

OPIS PROJEKTU TECHNICZNEGO
szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy
dla powiatu górowskiego
KERG GK.6640.564.2015

1. Zamawiający:

STAROSTWO POWIATOWE W GÓRZE
ul. MICKIEWICZA 1
56-200 GÓRA

2. Wykonawca:

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne Tomasz Wiatrowski
ul. Łużycka 49, 58-100 Świdnica

3. Lokalizacja obiektu:

Powiat górowski – powiat w Polsce położony w północnej części województwa dolnośląskiego na granicy z województwami wielkopolskim i lubuskim i obejmuje w całości lub częściowo **28 arkuszy map** w skali 1:10 000 w układzie „2000 „:

6.157.07, 6.157.08, 6.157.09, 6.157.10,

6.158.07, 6.158.08, 6.158.09, 6.158.10,

6.159.07, 6.159.08, 6.159.09, 6.159.10,

6.160.06, 6.160.07, 6.160.08, 6.160.09, 6.160.10,

6.161.06, 6.161.07, 6.161.08, 6.161.09,

6.162.06, 6.162.07, 6.162.08, 6.162.09,

6.163.07, 6.163.08, 6.163.09.

4 Przepisy prawne

- Ustawa z dnia 17.05.1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne: : (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z póź. zm)
- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie sposobu i trybu ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych - (Dz. U. Nr 45 z 1999 r., poz. 454)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa zmieniające rozporządzenie w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych - (Dz. U. Nr 11 z 2001 r., poz. 89)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie klasyfikowania, kwalifikowania i porządkowania materiałów wyłączonych z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego - (Dz. U. Nr 74 z 2001 r., poz. 796)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa w sprawie szczegółowych zasad i trybu założenia i prowadzenia krajowego systemu informacji o terenie - (Dz. U. Nr 80 z 2001 r., poz. 866)
- **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI¹⁾ z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych. (Dz. U. z 2012 poz. 352.)**

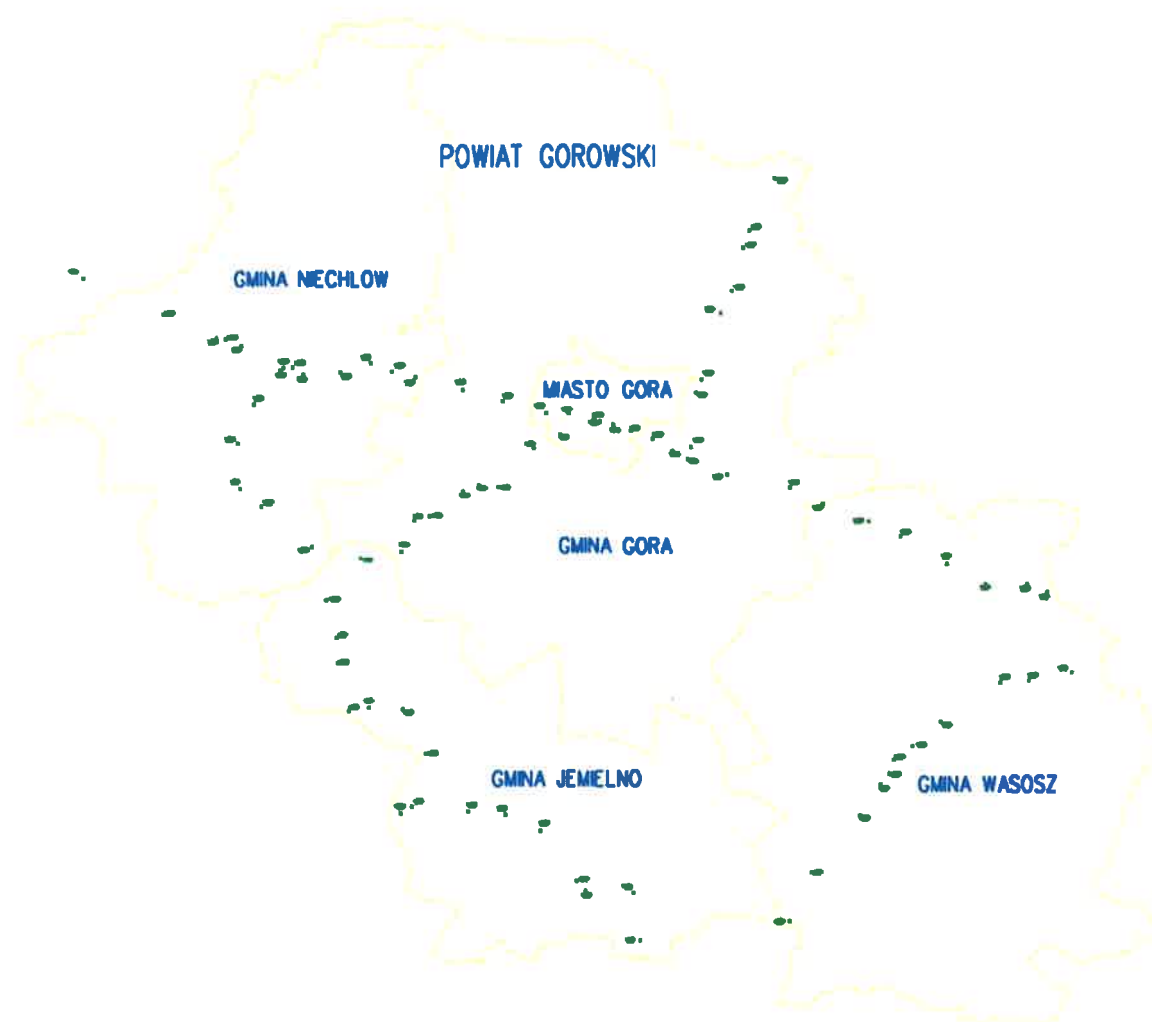
Instrukcje techniczne

- Wytoczne techniczne - obligatoryjnie
 - G-1.5. Szczegółowa osnowa pozioma, projektowanie, pomiar i opracowanie wyników (1990)
 - G-1.9. Katalog znaków geodezyjnych oraz zasady stabilizacji punktów (2002)
 - G-1.10. Formuły odwzorowawcze i parametry układów współrzędnych (2001)
 - G-2.2. Szczegółowa wysokościowa osnowa geodezyjna. Projektowanie, pomiar i opracowanie wyników (1983)
 - G-2.5. Szczegółowa pozioma i wysokościowa osnowa geodezyjna. Projektowanie, pomiar i opracowanie wyników (2002)
-

DANE TECHNICZNE

5. Istniejące osnowy wysokościowe :

BAZOWA OSNOWA WYSOKOŚCIOWA – DAWNA I i II KLASA PRECYZYJNA



Szkic położenia linii podstawowej osnowy wysokościowej dawnej II klasy

WYKAZ REPERÓW PODSTAWOWEJ OSNOWY WYSOKOŚCIOWEJ

| LP | linia | Identyfikator | NR REPERA | CECHA | LOKALIZACJA | Uwagi |
|----|--------------------------------|-----------------|-----------|---------|--|------------|
| 1 | BIELISZÓW- OLSZANY | 5116.325274.101 | 44240017 | AY1032 | BIELISZÓW,KAM.NIW.PŁD STR.DR.CHOBIENIA-KAWICE NAPRZECIW PRZYSTANKU PKS | |
| 2 | BIELISZÓW- OLSZANY | 5116.324272.102 | 44240250 | B.C. | BIELISZÓW,PŁD STR.SZ.CHOBIENIA-JEMIELNO,NA PRZYCZÓŁKU MOSTU | |
| 3 | BYTOM ODRZAŃSKI- ŻUCHLÓW | 5116.414201.201 | 44220025 | AB2221 | NIECHLÓW,KAM.NIW.PODZ.,PD.WSCH.STR.SKRZYŻ.SZLICHTYNGOWA- KAWICE-KLIMONTÓW | |
| 4 | BYTOM ODRZAŃSKI- ŻUCHLÓW | 5116.412214.101 | 44220026 | AF1252 | NIECHLÓW,UL.GŁOGOWSKA 27,BUD.BIUROWY PRZEDSIĘBIORSTWA ROLNEGO "NADODRZE" | |
| 5 | BYTOM ODRZAŃSKI- ŻUCHLÓW | 5116.411223.101 | 44220027 | AB2405 | ŻUCHLÓW,KAM.NIW.,PN.STR.SZOSY SZLICHTYNGOWA- RAWICZ,SKRAJ LASU | |
| 6 | BYTOM ODRZAŃSKI- ŻUCHLÓW | 5116.404234.101 | 44220028 | AU4911 | ŻUCHLÓW NR 74,BUD.MSZK.EWY KAŁUŻNEJ | |
| 7 | BYTOM ODRZAŃSKI- ŻUCHLÓW | 5116.404240.101 | 44220029 | B.C. | ŻUCHLÓW,KOŚCIÓŁ KATOLICKI | |
| 8 | BYTOM ODRZAŃSKI- ŻUCHLÓW | 5116.414201.101 | 44220056 | AY1228 | KLIMONTÓW,KAM.NIW.,PD- WSCH.STR.SKRZYŻ.DR.SZLICHTYNGOWA-KAWICE-KLIMONTÓW | |
| 9 | BYTOM ODRZAŃSKI- ŻUCHLÓW | 5116.404234.201 | 44220058 | AY1766 | ŻUCHLÓW NR 70,SKLEP SPOŻYWCZY GS | |
| 10 | BYTOM ODRZAŃSKI- ŻUCHLÓW | 5116.411220.101 | 44220066 | BA5247 | NIECHLÓW,UL.GŁOGOWSKA,KOŚCIÓŁ KATOLICKI | |
| 11 | GÓRA-KIETLÓW | 5116.400320.101 | 44220037 | AB1481 | GÓRA ŚKA,UL.GŁOGOWSKA NR 16,RESTAURACJA"BARYCZ" | |
| 12 | GÓRA-KIETLÓW | 5116.372260.101 | 44220064 | AA6614 | KIETLÓW,BUD.MAG.STEFANA I HUBERTA KIERZNOWSKICH/BYŁY MAGAZYN ZBOŻOWY PGR/ | |
| 13 | GÓRA-KIETLÓW | 5116.394315.102 | 44220550 | AA6561 | GÓRA,UL.STAROGÓRSKA NR 70 A,BUD.MSZK.TERESY LIS- KASPRZAK | |
| 14 | GÓRA-KIETLÓW | 5116.392310.102 | 44220551 | AA6635 | STARA GÓRA,KOŚC.KAT.P.W.Św.ANIOŁA ARCHANIOŁA | |
| 15 | GÓRA-KIETLÓW | 5116.384300.102 | 44220650 | AA6566 | ROGÓW GÓROWSKI NR 38,BUD.MSZK.MARII ŁAGODY | Zniszczony |
| 16 | GÓRA-KIETLÓW | 5116.384293.102 | 44220651 | AY467 | ROGÓW GÓROWSKI NR 13,BUD.SKLEPU"BITACO" | Zniszczony |
| 17 | GÓRA-KIETLÓW | 5116.383290.102 | 44220652 | AY466 | ROGÓW GÓROWSKI NR 20,BUD.MSZK.KAZIMIERZA KOBUSA | |
| 18 | GÓRA-KIETLÓW | 5116.381280.102 | 44220653 | AY465 | OSETNO NR 1,BUD.MSZK.RYSZARDA DELUGI | |
| 19 | GÓRA-KIETLÓW | 5116.380273.102 | 44220654 | AA6520 | OSETNO,KOŚC.KAT.P.W.Św.MICHAŁA ARCHANIOŁA | |
| 20 | GÓRA-KIETLÓW | 5116.373271.102 | 44220655 | AA6562 | OSETNO MAŁE NR 3,BUD.MSZK.KRZYSZTOFA PIENKOSA | |
| 21 | KŁODA-KŁODA WLK. | 5116.391353.101 | 44220044 | ABNIECZ | KŁODA MAŁA,KAM.NIW.PODZ.,PD.STR.SZOSY RAWICZ- GŁOGÓW,NAPRZECIW PARKU | Zniszczony |
| 22 | KŁODA-KŁODA WLK. | 5116.442375.102 | 44220400 | BK733 | ZACH.STR.SZOSY RYDZYNA-GÓRA,KAM.NIW.,32 M OD DR.DO JABŁONNEJ | |
| 23 | KŁODA-KŁODA WLK. | 5116.432371.102 | 44220401 | AY896 | CZERNINA,UL.RYDZYŃSKA NR 22,BUD.OŚRODKA ZDROWIA | |
| 24 | KŁODA-KŁODA WLK. | 5116.431370.102 | 44220402 | B.C. | CZERNINA,UL.ZAMKOWA,WIEŻA DAWNEGO KOŚC.EWANGELICKIEGO | |
| 25 | KŁODA-KŁODA WLK. | 5116.422364.102 | 44220403 | AY895 | LIGOTA NR 38,BUD.GOSP.EUGENII DROZDOWSKIEJ | Zniszczony |
| 26 | KŁODA-KŁODA WLK. | 5116.415362.102 | 44220404 | AK4887 | LIGOTA NR 28 C,BUD.PIOTRA ISKRY | Zniszczony |
| 27 | KŁODA-KŁODA WLK. | 5116.404355.102 | 44220700 | B.C. | BORSZYN MAŁY,BUD.STACJI PKP | |
| 28 | KŁODA-KŁODA WLK. | 5116.403354.102 | 44220701 | AY155 | BORSZYN MAŁY NR 22 A,BUD.MSZK.RYSZARDA GŁUSZEK | |
| 29 | KŁODA-KŁODA WLK. | 5116.393353.102 | 44220702 | AY50 | KŁODA MAŁA NR 5,BUD.MSZK.W ZARZĄDZIE IRENY GWÓŹDZ | |
| 30 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.404240.101 | 44220029 | B.C. | ŻUCHLÓW,KOŚCIÓŁ KATOLICKI | |
| 31 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.404252.101 | 44220030 | AB2882 | ŻUCHLÓW,KAM.NIW.PODZ.PRZY DR.DO PÓL,PD.STR.SZOSY RAWICZ-GŁOGÓW | Zniszczony |
| 32 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.405261.101 | 44220031 | AB2491 | WRONINIEC NR 59,BUD.DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ | |
| 33 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.404273.101 | 44220032 | AB1699 | WRONINIEC,KAM.NIW.W LASKU,PD.STR.SZOSY RAWICZ- GŁOGÓW | |
| 34 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.402285.101 | 44220033 | AB1509 | JASTRZĘBIA NR 23,BUD.MSZK.MARIANA BERGERA | |
| 35 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.401300.101 | 44220034 | AU4901 | JASTRZĘBIA NR 2,BUD.MSZK.GOSPODARSTWA ROLNEGO"TARPNO" | |
| 36 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.400312.101 | 44220035 | AK4902 | GÓRA ŚKA,KAM.NIW.PODZ.PRZY OGRÓDKACH DZIAŁKOWYCH,PD.STR.SZOSY RAWICZ-GŁOGÓW | |
| 37 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.400320.101 | 44220037 | AB1481 | GÓRA ŚKA,UL.GŁOGOWSKA NR 16,RESTAURACJA"BARYCZ" | |
| 38 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.400324.101 | 44220039 | B.C. | GÓRA ŚKA,UL.WROCŁAWSKA NR 38,BUD.MSZK.Z.G.K.I M. | |
| 39 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.395325.101 | 44220040 | B.C. | GÓRA ŚKA,UL.WROCŁAWSKA NR 71,BUD.MSZK.Z.G.K.I M. | |
| 40 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.395332.101 | 44220041 | AK4983 | GÓRA ŚKA,UL.LIPOWA NR 15,BUD.MSZK.WŁADYSŁAWA SZPAKOWSKIEGO | |
| 41 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.394343.101 | 44220042 | AB2132 | SĘDZIWIOJOWICE,KAM.NIW.,PN.STR.SZOSY RAWICZ-GŁOGÓW | Zniszczony |

| LP | linia | Identyfikator | NR REPERA | CECHA | LOKALIZACJA | Uwagi |
|----|--------------------|-----------------|-----------|---------|---|------------|
| 42 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.392350.101 | 44220043 | AU4895 | KŁODA WIELKA NR 22,BUD.MSZK.TERESY JUREK | |
| 43 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.391353.101 | 44220044 | ABNIECZ | KŁODA MAŁA,KAM.NIW.PODZ.,PD.STR.SZOSY RAWICZ- GŁOGÓW,NAPRZECIW PARKU | Zniszczony |
| 44 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.390364.101 | 44220045 | AU4501 | SZEDZIEC NR 21,BUD.MSZK.EDWARDA KAZIŃCA | |
| 45 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.384383.101 | 44220046 | AU4935 | BRONÓW,KAM.NIW.NA SKRAJU LASU ODDZ.155,PN.STR.SZOSY RAWICZ-GŁOGÓW | |
| 46 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.383392.101 | 44220047 | AB2083 | BRONÓW,KAM.NIW.W ZAGAJNIKU,PN-WSCH.STR.SZOSY RAWICZ-GŁOGÓW | |
| 47 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.381404.101 | 44220048 | AB2114 | RUDNA WIELKA NR 19,BUD.MSZK.Z.B.G.K.I M.W W·SOSZU | |
| 48 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.375414.101 | 44220049 | AU5043 | WIEWIERZ,KAM.NIW.PODZ.PRZY DR.DO WSI TRZEBOSZ,PN- WSCH.STR.SZOSY RAWICZ-GŁOGÓW | Zniszczony |
| 49 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.372430.101 | 44220051 | AB2383 | WIEWIERZ NR 28,BUD.MSZK.ZAKŁ.BUDŻ.GOSP.KOM.I MIESZK.W W·SOSZU | |
| 50 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.370441.101 | 44220052 | AB1606 | ZBAKÓW,KAM.NIW.W LESIE,PD-ZACH.STR.SZOSY RAWICZ- GŁOGÓW | |
| 51 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.365460.101 | 44220054 | AB2139 | ZBAKÓW,KAM.NIW.PODZ.,600M NA WSCH.OD PARKINGU,PN- WSCH.STR.SZOSY RAWICZ-GŁOGÓW | Zniszczony |
| 52 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.370452.101 | 44220068 | BA5152 | ZBAKÓW,KAM.NIW.W LESIE,PD.STR.SZOSY RAWICZ- GŁOGÓW,110M NA ZACH.OD PARKINGU | |
| 53 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.394335.101 | 44220069 | BA5172 | GÓRA ■■-SKA,UL.WROCŁAWSKA NR 121,BUD.BIUROWY PRZEDS.USŁUG"ALMAR"SP.Z O.O. | Zniszczony |
| 54 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.404265.101 | 44220070 | BA5191 | WRONINIEC NR 58,BUD.MSZK.BRONISŁAWA SKOCZYŁASA | |
| 55 | RAWICZ- ŻUCHLÓW | 5116.404242.101 | 44220071 | B.C. | ŻUCHLÓW NR 21,BUD.MSZK.STANISŁAWA KLACZYŃSKIEGO | |
| 56 | ZAŁĘCZE- WIŃSKO | 5116.353464.102 | 44240351 | AY1947 | KAM.NIW.OBOK UJĘCIA WODY,PN-ZACH.STR.SZOSY W·SOSZ- ZAŁĘCZE | Zniszczony |
| 57 | ZAŁĘCZE- WIŃSKO | 5116.352453.102 | 44240352 | AA5832 | WODNIKI NR 50 A,BUD.MSZK.WIESŁAWA POSPANKO,KM.66.366 | |
| 58 | ZAŁĘCZE- WIŃSKO | 5116.351444.102 | 44240353 | AA5610 | WODNIKI NR 13,BUD.MSZK.WANDY MICHY,KM.65.418 | |
| 59 | ZAŁĘCZE- WIŃSKO | 5116.343430.102 | 44240354 | AA5568 | W·SOSZ-CEGIELNIA,BUD.MSZK-GOSP.PRZEDS.ROLNICZEGO IZENTALP.P.Z O.O.,KM 62.989 | |
| 60 | ZAŁĘCZE- WIŃSKO | 5116.340421.102 | 44240355 | AA5796 | W·SOSZ,UL.RAWICKA NR 16,BUD.MSZK.NADLEŚICTWA GÓRA ■■ -SKA,KM 61.733 | |
| 61 | ZAŁĘCZE- WIŃSKO | 5116.335413.102 | 44240356 | AA5906 | W·SOSZ,UL.1-GO MAJA NR 11,BUD.MSZK.HAJNY KRAWCZYK | Zniszczony |
| 62 | ZAŁĘCZE- WIŃSKO | 5116.325404.102 | 44240400 | B.C. | W·SOSZ,UL.KOLEJOWA NR 33,BUD.MSZK.PKP SA,KM 59.681 | |
| 63 | ZAŁĘCZE- WIŃSKO | 5116.315392.102 | 44240401 | AA5791 | CHOCIEBOROWICE NR 11,BUD.MSZK.CZESŁAWA ŻELICHOWSKIEGO,KM 56.134 | |
| 64 | ZAŁĘCZE- WIŃSKO | 5116.333413.102 | 44240450 | B.C. | W·SOSZ,PL.KOŚCIELNY,KOŚC.KAT.P.W.Św.JÓZEFA OBL.NMP | |
| 65 | ZAŁĘCZE- WIŃSKO | 5116.332411.102 | 44240451 | AY623 | W·SOSZ,UL.KOLEJOWA NR 38,BUD.MSZK.DARIUSZA TUŁAKA | Zniszczony |
| 66 | ZAŁĘCZE- WIŃSKO | 5116.305384.102 | 44240700 | AA5861 | JAWOR NR 1,BUD.MSZK.JANA FURMANKA | |
| 67 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.404240.101 | 44220029 | B.C. | ŻUCHLÓW,KOŚCİÓŁ KATOLICKI | |
| 68 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.400225.101 | 44220059 | AY1587 | ŻUCHLÓW,KAM.NIW.,PN-ZACH.STR.SKRZYŻ.SZLICHTYNGOWA- KAWICE-NIECHLÓW-OSETNO | Zniszczony |
| 69 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.392223.101 | 44220060 | AY321 | SZASZOROWICE,KAM.NIW.,ZACH.STR.DR.SZLICHTYNGOWA- KAWICE,PRZY DR.LEŚEJ | |
| 70 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.383223.101 | 44220061 | AY1033 | LIPOWIEC NR 17A,BUD.MSZK.WŁADYSŁAWA JÓ■INA | |
| 71 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.381231.101 | 44220062 | AY1584 | LIPOWIEC NR 23A,BUD.MSZK.RYSZARDA SIERCZYŃSKIEGO | |
| 72 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.373244.101 | 44220063 | AO7070 | MASEŁKOWICE NR 10,BUD.MSZK.MARIANA DACEWICZA | Zniszczony |
| 73 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.372260.101 | 44220064 | AA6614 | KIETLÓW,BUD.MAG.STEFANA I HUBERTA KIERZNOWSKICH/BYŁY MAGAZYN ZBOŻOWY PGR/ | |
| 74 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.363250.101 | 44220065 | AY985 | LUBOSZYCE NR 2,BUD.GOSP.URZĘDU GMINY | |
| 75 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.355252.101 | 44240011 | AZ5271 | LUBOSZYCE NR 32,BUD.MSZK.JERZEGO JĘDRASIKA | Zniszczony |
| 76 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.352253.101 | 44240012 | AA6644 | IRZ·DZE,BUD.SZKOŁY PODSTAWOWEJ | |
| 77 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.343255.101 | 44240013 | AA6624 | CIECHANÓW NR 25,BUD.MSZK.ZOFII BURDEŁAK | |
| 78 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.344262.101 | 44240014 | AZ4168 | CIECHANÓW,KAM.NIW.,PN-ZACH.STR.DR.SZLICHTYNGOWA- KAWICE,PRZY DR.GRUNTOWEJ | Zniszczony |
| 79 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.344272.101 | 44240015 | AA6518 | LUBÓW NR 50,BUD.MSZK.BOGDANA SOLIMY | |
| 80 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.335280.101 | 44240016 | AY914 | LUBÓW NR 29,BUD.MSZK.EDWARDA HARWESA | Zniszczony |
| 81 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.325274.101 | 44240017 | AY1032 | BIELUSZÓW,KAM.NIW.PŁD.STR.DR.CHOBIEŃ-KAWICE NAPRZECIW PRZYSTANKU PKS | |
| 82 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.325292.101 | 44240018 | AA6557 | MAJÓWKA NR 1,BUD.MSZK.NADLEŚICTWA GÓRA | |
| 83 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.324302.101 | 44240019 | AZ4014 | ZDZIŚLAWICE,KAM.NIW.,PD.STR.DR.SZLICHTYNGOWA- KAWICE,ODDZIAŁ LEŚY 502 | Zniszczony |
| 84 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.323312.101 | 44240020 | AA6637 | ZDZIŚLAWICE NR 16,BUD.MSZK.EUGENIUSZA PODGÓRNEGO | |
| 85 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.313323.101 | 44240021 | AA6522 | JEMIELNO NR 86,BUD.MSZK.STANISŁAWA DOBRZAŃSKIEGO | |
| 86 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.312325.101 | 44240022 | B.C. | JEMIELNO,KOŚCİÓŁ KATOLICKI | |
| 87 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.312341.101 | 44240023 | B.C. | ŁĘCZYCA NR 6,BUD.MSZK.AGENCJI ROLNEJ-SKARBU PAŃSTWA | |
| 88 | ŻUCHLÓW- KAWICE | 5116.303342.101 | 44240024 | AY228 | PISKORZE NR 1,BUD.MSZK.TEOFILA WOŁÓWSKIEGO | |

REPEREY PRECYZYJNE ZNISZCZONE

| LP | linia | Identyfikator | NR REPERA | CECHA | LOKALIZACJA | Uwagi |
|----|------------------|-----------------|-----------|---------|--|------------|
| 1 | GÓRA-KIETLÓW | 5116.384300.102 | 44220650 | AA6566 | ROGÓW GÓROWSKI NR 38,BUD.MSZK.MARII ŁAGODY | Zniszczony |
| 2 | GÓRA-KIETLÓW | 5116.384293.102 | 44220651 | AY467 | ROGÓW GÓROWSKI NR 13,BUD.SKLEPU"BITACO" | Zniszczony |
| 3 | KŁODA-KŁODA WLK. | 5116.391353.101 | 44220044 | ABNIECZ | KŁODA MAŁA,KAM.NIW.PODZ.,PD.STR.SZOSY RAWICZ-GŁOGÓW,NAPRZECIW PARKU | Zniszczony |
| 4 | KŁODA-KŁODA WLK. | 5116.422364.102 | 44220403 | AY895 | LIGOTA NR 38,BUD.GOSP.EUGENII DROZDOWSKIEJ | Zniszczony |
| 5 | KŁODA-KŁODA WLK. | 5116.415362.102 | 44220404 | AK4887 | LIGOTA NR 28 C,BUD.PIOTRA ISKRY | Zniszczony |
| 6 | RAWICZ-ŻUCHLÓW | 5116.404252.101 | 44220030 | AB2882 | ŻUCHLÓW,KAM.NIW.PODZ.PRZY DR.DO PÓL,PD.STR.SZOSY RAWICZ-GŁOGÓW | Zniszczony |
| 7 | RAWICZ-ŻUCHLÓW | 5116.394343.101 | 44220042 | AB2132 | SĘDZIWOJOWICE,KAM.NIW.,PN.STR.SZOSY RAWICZ-GŁOGÓW | Zniszczony |
| 8 | RAWICZ-ŻUCHLÓW | 5116.391353.101 | 44220044 | ABNIECZ | KŁODA MAŁA,KAM.NIW.PODZ.,PD.STR.SZOSY RAWICZ-GŁOGÓW,NAPRZECIW PARKU | Zniszczony |
| 9 | RAWICZ-ŻUCHLÓW | 5116.375414.101 | 44220049 | AU5043 | WIEWIERZ,KAM.NIW.PODZ.PRZY DR.DO WSI TRZEBOSZ,PN-WSCH.STR.SZOSY RAWICZ-GŁOGÓW | Zniszczony |
| 10 | RAWICZ-ŻUCHLÓW | 5116.365460.101 | 44220054 | AB2139 | ZBAKÓW,KAM.NIW.PODZ.,600M NA WSCH.OD PARKINGU,PN-WSCH.STR.SZOSY RAWICZ-GŁOGÓW | Zniszczony |
| 11 | RAWICZ-ŻUCHLÓW | 5116.394335.101 | 44220069 | BA5172 | GÓRA III -SKA,UL.WROCŁAWSKA NR 121,BUD.BIUROWY PRZEDS.USŁUG"ALMAR"SP.Z O.O. | Zniszczony |
| 12 | ZALECZE-WIŃSKO | 5116.353464.102 | 44240351 | AY1947 | KAM.NIW.OBOK UJĘCIA WODY,PN-ZACH.STR.SZOSY W-SOSZ-ZALECZE | Zniszczony |
| 13 | ZALECZE-WIŃSKO | 5116.332411.102 | 44240451 | AY623 | W-SOSZ UL.KOLEJOWA NR 38,BUD.MSZK.DARIUSZA TUŁAKA | Zniszczony |
| 14 | ŻUCHLÓW-KAWICE | 5116.400225.101 | 44220059 | AY1587 | ŻUCHLÓW,KAM.NIW.,PN-ZACH.STR.SKRZYŻ SZLICHTYNGOWA-KAWICE-NIECHLÓW-OSETNO | Zniszczony |
| 15 | ŻUCHLÓW-KAWICE | 5116.373244.101 | 44220063 | AO7070 | MASEŁKOWICE NR 10,BUD.MSZK.MARIANA DACEWICZA | Zniszczony |
| 16 | ŻUCHLÓW-KAWICE | 5116.355252.101 | 44240011 | AZ5271 | LUBOSZYCE NR 32,BUD.MSZK.JERZEGO JĘDRASIKA | Zniszczony |
| 17 | ŻUCHLÓW-KAWICE | 5116.344262.101 | 44240014 | AZ4168 | CIECHANÓW,KAM.NIW.,PN-ZACH.STR.DR.SZLICHTYNGOWA-KAWICE,PRZY DR.GRUNTOWEJ | Zniszczony |
| 18 | ŻUCHLÓW-KAWICE | 5116.335280.101 | 44240016 | AY914 | LUBÓW NR 29,BUD.MSZK.EDWARDA HARWESA | Zniszczony |
| 19 | ŻUCHLÓW-KAWICE | 5116.324302.101 | 44240019 | AZ4014 | ZDZISŁAWICE,KAM.NIW.,PD.STR.DR.SZLICHTYNGOWA-KAWICE,ODDZIAŁ LEŚY 502 | Zniszczony |

6. Punkty szczegółowej osnowy wysokościowej 3:

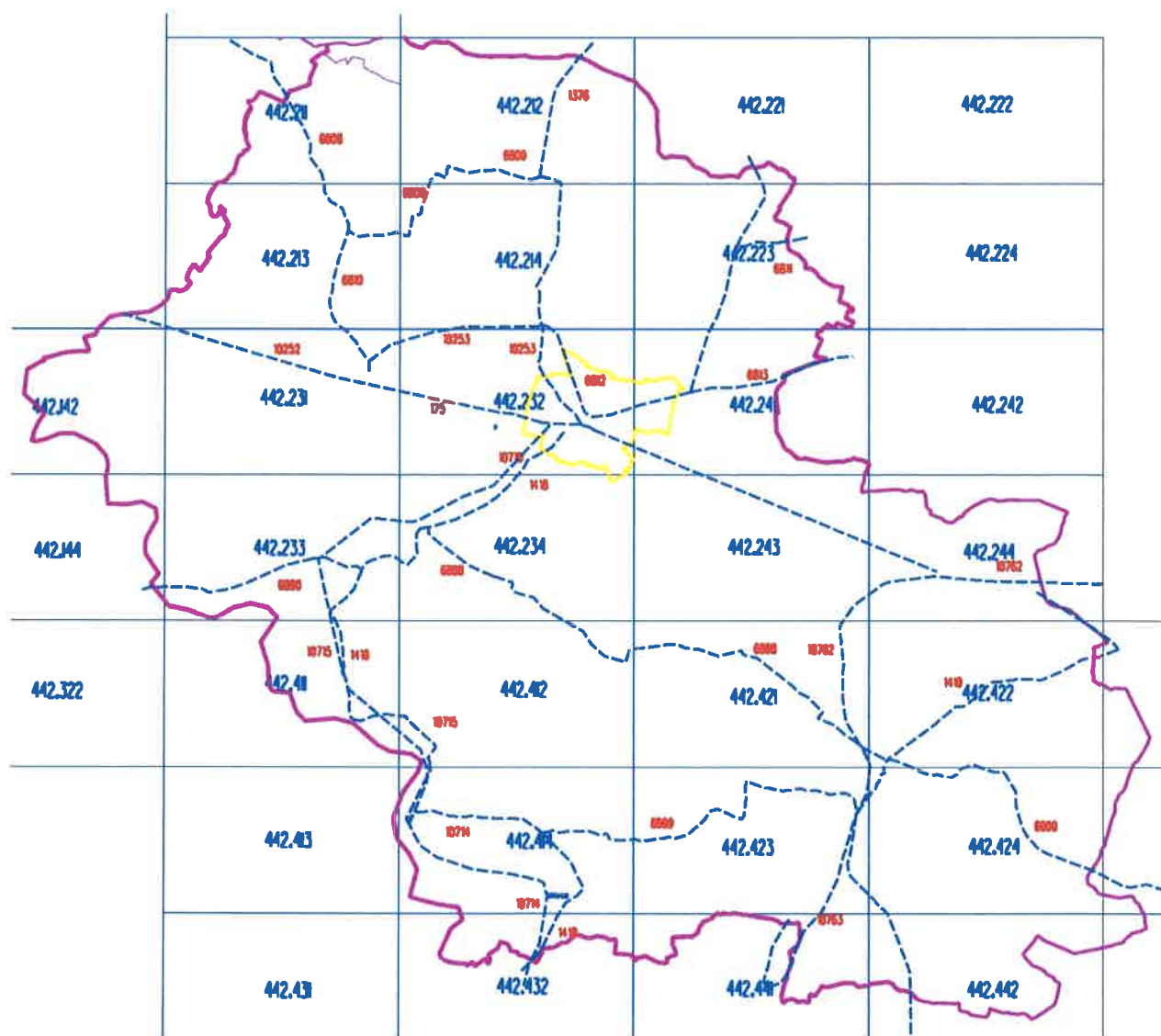
Na terenie powiatu brak reperów szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy

7. Inne osnowy wysokościowe

Przez teren powiatu górowskiego przebiegają 4 linie dawnej osnowy IV klasy

- Linia Leszno, linia Rawicz, Linia Wschowa i linia Lubin. Jest to stara osnowa wysokosciowa z lat 60- tych dlatego do projektowanej osnowy przyjęto jedynie stabilizację reperów, natomiast przy zakładaniu nowej osnowy wysokościowej 3 klasy należy wykonać ponowny pomiar oraz sporządzić nowe opisy i wykazy zgodnie z **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI** z dnia 14 lutego 2012 r.w sprawie osnow geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych. (Dz. U . z 2012 poz. 352.)

ROZMIESZCZENIE STARYCH LINII NIWELACYJNYCH



ZESTAWIENIE REPERÓW Z LINII NIWELACYJNYCH DAWNEJ IVKLASY

| lp. | linia | numer reperu | cecha | adres słowny | wysokość kronstadt 60 |
|-----|-----------------------------|---------------------------------------|-------------|---|--------------------------|
| 1 | nr 10252 Klimontów Naratów | Klimontów /p.5 w linii Nr 6888/ | B.C. | Most, pn. str. torów km kol.32.58 | 80.25 |
| 2 | nr 10252 Klimontów Naratów | 1 | B.C. | Stacja kolejowa Niechlów, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.29.49 | 82.59 |
| 3 | nr 10252 Klimontów Naratów | 2 | B.C. | Południowa str. torów, kamień niwelacyjny km kol.27.00 | 91.11 |
| 4 | nr 10252 Klimontów Naratów | 3 | P.K.P. | Przepust, pd. str. torów km kol.26.20 | 94.00 |
| 5 | nr 10252 Klimontów Naratów | Naratów /p.2 w linii Nr 6810/ | P.K.P. | Stacja kolejowa Nara-tów, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.24.49 | 102.72 |
| 6 | nr 10253 Naratów Sławęcice | Naratów /p.2 w linii Nr 6810/ | P.K.P. | Stacja kolejowa Nara-tów, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.24.49 | 102.72 |
| 7 | nr 10253 Naratów Sławęcice | 1 | P.K.P. | Przepust, pd. str. torów km kol.23.08 | 105.08 |
| 8 | nr 10253 Naratów Sławęcice | 2 | B.C. | Północna str. Torów, kamień niwelacyjny km kol. 22.16 | 109.17 |
| 9 | nr 10253 Naratów Sławęcice | 3 | B.C. | Budynek mieszkalny w ścianie od str. torów Strumienna km kol.20.22 | 108.39 |
| 10 | nr 10253 Naratów Sławęcice | Sławęcice /p.1 w linii Nr 6812/ | B.C. | Stacja kolejowa Sławęcice Górskie, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.18.28 | 98.75 |
| 11 | nr 10715 Góra Chobinek | Góra /p.4- w linii Nr 6812/ | B.C. | Stacja kolejowa Góra, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.15.18 | 86.92 |
| 12 | nr 10715 Góra Chobinek | 3 | P.K.P. | Stacja kolejowa Rogów Górski, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.32.68 | 105.33 |
| 13 | nr 10715 Góra Chobinek | 4 | B.C. | Stacja kolejowa Osetno, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.30.19 | 95.53 |
| 14 | nr 10715 Góra Chobinek | 5 | P.K.P. | Most, wsch. str. torów km kol.28.53 | 82.97 |
| 15 | nr 10715 Góra Chobinek | 6 | P.K.P. | Stacja kolejowa Bronikowice, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.26.39 | 82.90 |
| 16 | nr 10715 Góra Chobinek | 7 | P.K.P. | Stacja kolejowa Luboszyce, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.24.63 | 83.70 |
| 17 | nr 10715 Góra Chobinek | 8 | P.K.P. | Stacja kolejowa Irgądze, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.21.90 | 84.68 |
| 18 | nr 10715 Góra Chobinek | 9 | P.K.P. | Most, wsch. str. torów km kol.20.49 | 84.36 |
| 19 | nr 10715 Góra Chobinek | 10 | P.K.P. | Stacja kolejowa Lubów, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.18.38 | 86.21 |
| 20 | nr 10715 Góra Chobinek | Chobinek /p.15 w linii Nr 1418/ | P.K.P. Z.W. | Przepust bet., wsch. str. torów km 19.78 | 86.137 |
| 21 | nr 10715 Góra Chobinek | 1 | P.K.P. | Przepust, wsch. str. torów km kol. 36.10 | 90.08 |
| 22 | nr 10715 Góra Chobinek | 2 | P.K.P. | Stacja kolejowa Stara Góra, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol. 35.12 | 100.62 |
| 23 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | Wąsosz /p.1 w linii Nr 6901/ | B.C. | Stacja kolejowa Wąsosz, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol. 24.54 | 89.47 |
| 24 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | 1 | B.C. | Most, II przyczółek, zach. str. torów km kol. 51.34 | 87.01 |
| 25 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | 2 | B.C. | Most, I przyczółek, wsch. str. torów km kol. 51.24 | 86.57 |
| 26 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | 3 | B.C. | Most, wsch. str. torów km kol. 50.82 | 87.87 |
| 27 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | 4 | P.K.P. | Przepust, wsch. str. torów km kol. 48.64 | 98.74 |
| 28 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | 5 | P.K.P. | Stacja kolejowa Cieszkowice, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol. 47.46 | 105.61 |
| 29 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | 6 | P.K.P. | Przepust, wsch. str. torów km kol. 45.44 | 115.32 |
| 30 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | 7 | P.K.P. | Przepust, pd. str. torów km kol. 44.18 | 110.02 |
| 31 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | 8 | B.C. | Most, pd. str. torów km kol. 42.39 | 95.01 |
| 32 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | 9 | B.C. | Stacja kolejowa Wiewierz, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol. 42.04 | 94,2 |
| 33 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | 10 | P.K.P. | Most, pd. str. torów km kol. 40,47 | 90.25 |
| 34 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | 11 | P.K.P. | Przepust, pd. str. to-rów km kol. 38.21 | 89.81 |
| 35 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | 12 | P.K.P. | Most, pd. str. torów km kol. 36.29 | 89.09 |
| 36 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | 13 | B.C. | Przepust, pd. str. torów km kol. 34.48 | 90.07 |
| 37 | nr 10762 Wąsosz Rawicz | Rawicz | B.C. | Stacja kolejowa Rawicz bud. stacji, w ścianie od str. torów kra kol. 33.19 | 96.44 |
| 38 | nr 10763 Wąsosz Piskorzyna | Wąsosz /p.1 w linii Br 6901/ | B.C. | Stacja kolejowa Wąsosz, bud. stacji w ścianie od str. torów km kol. 24.54 | 89.47 |
| 39 | nr 10763 Wąsosz Piskorzyna | 1 | P.K.P. | Przepust, zach. str. torów km kol. 54.07 | 91.38 |
| 40 | nr 10763 Wąsosz Piskorzyna | 2 | P.K.P. | Stacja kolejowa Drozdowice Wilekie, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol. 56.20 | 104.91 |
| 41 | nr 10763 Wąsosz Piskorzyna | 3 | P.K.P. | Przepust, wsch. str. torów km kol. 58.42 | 117.18 |
| 42 | nr 10763 Wąsosz Piskorzyna | Pisko-rzyna /p.14 w linii Nr 1419/ | P.K.P. Z.W. | Stacja kolejowa Pisko-rzyna, bud. stacji, w ścianie od str. torów km 21.8 | 132.826 |
| 43 | nr 10764 Piskorzyna Krzelów | Piskorzyna /p.14 w linii Nr 1419/ | P.K.P. Z.W. | Stacja kolejowa Piskorzyna, bud. stacji, w ścianie od str. torów km 21.8 | 132.826 |
| 44 | nr 10764 Piskorzyna Krzelów | 1 | P.K.P. | Wiadukt drogowy, pn. str. torów km kol. 61.35 | 146.04 |

| lp. | linia | numer repera | cecha | adres słowny | wysokość kronstadt 60 |
|-----|-----------------------------|--------------------------------|---------|--|--------------------------|
| 45 | nr 10764 Piskorzyna Krzelów | 2 | P.K.P. | Stacja kolejowa Wińsko, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol. 63.69 | 139.47 |
| 46 | nr 10764 Piskorzyna Krzelów | 3 | P.K.P. | Przepust, pd. str. torów km kol. 66.04 | 123.38 |
| 47 | nr 10764 Piskorzyna Krzelów | 4 | P.K.P. | Przepust, wsch. str. torów km kol. 69.29 | 95.83 |
| 48 | nr 10764 Piskorzyna Krzelów | Krzelów | P.K.P. | Stacja kolejowa Krzelów, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol. 0.00 | 93.54 |
| 49 | nr 11501 Rów Polski | Zameczek /p.51 w linii Nr 176/ | B.C. | Południowo - zachodnia str. szosy Grodzisk Wilkp. - Rawicz, kamień niwelacyjny 120 m na pd.-wsch. od skrzyżowania z drogą Zaborowo - Kąkolewo km 71.62 | 91.7517 |
| 50 | nr 11501 Rów Polski | Zaboro-wo /p4 w linii Nr 1376/ | B.C. | Leszno, ul.Ruszczyńskiego róg ul.Zaborowskiej, kamień niwelacyjny. | 91.114 |
| 51 | nr 11501 Rów Polski | 1 | B.C. | Północna strona drogi polnej Strzyżewice -Leszno, kamień niwelacyjny na granicy miasta Leszno i Strzyżewic. | 87.189 |
| 52 | nr 11501 Rów Polski | 2 | B.C. | Leszno, ul.Graniczna, kamień niwelacyjny w pobliżu toru kolejowego Leszno - Wschowa. | 89.619 |
| 53 | nr 11501 Rów Polski | 3 | AF-4840 | Północna str. drogi polnej Strzyżewice -Leszno, kamień niwelacyjny, w pobliżu rozwidlenia drogi do Zaborowa znak górny | 85.832 |
| 54 | nr 11501 Rów Polski | | B.C. | znak dolny | 85.496 |
| 55 | nr 11501 Rów Polski | 4 | AP-4839 | Skrzyżowanie dróg Strzyżewice - Zaborowo i Leszno - PGR Henrykowo, kamień niwelacyjny znak górny | 85.971 |
| 56 | nr 11501 Rów Polski | | B.C. | znak dolny | 85.625 |
| 57 | nr 11501 Rów Polski | 5 | AF-4841 | Zaborowo, kamień niwelacyjny na drodze z Zaborowa do szosy Leszno - Wrocław, przy polach irygacyjnych znak górny | 91.522 |
| 58 | nr 11501 Rów Polski | | B.C. | znak dolny | 91.177 |
| 59 | nr 11501 Rów Polski | 6 | B.C. | Kamień niwelacyjny przy drodze polnej obok enklawy leśnej. | 91.534 |
| 60 | nr 11501 Rów Polski | 7 | B.C. | Kamień niwelacyjny przy drodze PGR Henrykowo - Zaborowo. | 87.425 |
| 61 | nr 11501 Rów Polski | 8 | AF-4838 | Wschodnia str. drogi PGR Henrykowo - Strzyżewice, kamień niwelacyjny na załamaniu drogi znak górny | 84.927 |
| 62 | nr 11501 Rów Polski | | B.C. | znak dolny | 84.575 |
| 63 | nr 11501 Rów Polski | 9 | AF-4837 | Północno - zachodnia str. drogi polnej Strzyżewice - PGR Henrykowo, kamień niwelacyjny znak górny | 86.096 |
| 64 | nr 11501 Rów Polski | | B.C. | znak dolny | 85.735 |
| 65 | nr 11501 Rów Polski | 10 | AF-4833 | Kamień niwelacyjny na łące PGR Henrykowo, przy rowie, 30 m na pn. od drogi do PGR Henrykowo znak górny | 81.923 |
| 66 | nr 11501 Rów Polski | 11 | AF-4836 | PGR Henrykowo, kamień niwelacyjny na gruntach omych, pd. str. rowu odwadniającego znak górny | 83.043 |
| 67 | nr 11501 Rów Polski | | B.C. | znak dolny | 82.688 |
| 68 | nr 11501 Rów Polski | 12 | AF-4835 | Henrykowo PGR, kamień niwelacyjny, zach. brzeg rowu odwadniającego, obok zabudowań znak górny | 82.813 |
| 69 | nr 11501 Rów Polski | | B.C. | znak dolny | 82.458 |
| 70 | nr 11501 Rów Polski | 13 | AF-4834 | PGR Henrykowo, kamień niwelacyjny na pn.-zach. brzegu rzeki Rów Polski, przy ujściu rowu odwadniającego znak górny | 81.239 |
| 71 | nr 11501 Rów Polski | | B.C. | znak dolny | 81.078 |
| 72 | nr 1376 Leszno Góra | Leszno /p.39 w linii Nr 663/ | B.C. | Leszno, Rynek, ratusz, w ścianie od str. ul. Słowiańskiej. | 95.0609 |
| 73 | nr 1376 Leszno Góra | 1 | B.C. | Leszno, ul.Leszczyńskich Nr 48, bud. mszk., w ścianie od str. ulicy. | 90.848 |
| 74 | nr 1376 Leszno Góra | 2 | B.C. | Leszno, ul.Lipowa Nr 33, bud., w ścianie południowej. | 90.022 |
| 75 | nr 1376 Leszno Góra | 5 | B.C. | Leszno, ul.Zaborowska, kamień niwelacyjny przy przejeździe kolejowym. | 90.528 |
| 76 | nr 1376 Leszno Góra | 4 | B.C. | Leszno, ul.Ruszczyńskiego róg ul.Zaborowskiej, kamień niwela- | 91.114 |
| 77 | nr 1376 Leszno Góra | 5 | AA-6594 | Zaporowo, bud. szkoły podstawowej, w ścianie frontowej. | 90.343 |
| 78 | nr 1376 Leszno Góra | 6 | AA-6502 | Północno - zachodnia str. szosy Leszno -Góra, bud., w ścianie od str. szosy. | 86.360 |
| 79 | nr 1376 Leszno Góra | 7 | AA-6591 | Leśnictwo Książęcy Las, bud. leśniczówki, w ścianie od str. szosy | 84.253 |
| 80 | nr 1376 Leszno Góra | 8 | AA-6677 | Most, pd.-wsch. str. szosy Leszno - Góra. | 82.732 |
| 81 | nr 1376 Leszno Góra | 9 | AA-6579 | Laskowice, bud. mszk. Zarządu Kopalni Torfu, w ścianie szczytowej od str. szosy. | 82.003 |
| 82 | nr 1376 Leszno Góra | 10 | AA-6507 | Laskowice, bud. mszk. Anastazji Terleckiej, w ścianie od str. szosy. | 91.078 |
| 83 | nr 1376 Leszno Góra | 11 | AA-6593 | Chróścina, bud. Prezydium GRN, w zach. ścianie szczytowej. | 93.106 |
| 84 | nr 1376 Leszno Góra | 12. | AA-6548 | Chróścina, kośc., w ścianie wschodniej. | 97.965 |
| 85 | nr 1376 Leszno Góra | 13 | AA-6673 | Mostek, wsch. str. szosy Leszno - Góra. | 90.979 |
| 86 | nr 1376 Leszno Góra | 14 | AA-6674 | Północno - zachodnia str. szosy Leszno -Góra, kamień niwelacyjny na skraju lasu. | 101.125 |
| 87 | nr 1376 Leszno Góra | 15 | T.P. | Glinka, kośc., w zach. ścianie bocznej. | 99.779 |
| 88 | nr 1376 Leszno Góra | 16 | AA-6676 | Stacja kolejowa Ślawańce - Górowskie, bud. stacji, we wsch. ścianie szczytowej. | 97.972 |
| 89 | nr 1376 Leszno Góra | 17 | AA-6598 | Mostek, pd.-zach. str. szosy Leszno -Góra. | 91.204 |
| 90 | nr 1376 Leszno Góra | 18 | AA-6629 | Góra Nr 32, bud. mszk., w ścianie od str. szosy, | 89.552 |

| lp. | linia | numer repera | cecha | adres słowny | wysokość kronstadt 60 |
|-----|--------------------------|--------------------------------|-------------|---|--------------------------|
| 91 | nr 1376 Leszno Góra | 19 | 5 | Góra, ul. Armii Czerwonej Nr 19 róg ul. Marchlewskiego, bud. mszk., w ścianie od str. ul. Armii Czerwonej. | 87.158 |
| 92 | nr 1376 Leszno Góra | Góra /p.30 w linii Str 175/ | AA-6683 | Góra, pl. Wolności, kość, we frontowej ścianie wieży. | 88.7868 |
| 93 | nr 1418 Góra Krzelów | Góra /p.29 w linii Nr 175/ | AB-1481 | Góra, ul. 1-go Maja Nr 16, bud. mszk. MZBM, w ścianie frontowej od str. ul. 1-go Maja. | 88.7751 |
| 94 | nr 1418 Góra Krzelów | 1 | B.C. | Góra, ul. Świerczewskiego Nr 12. | 88.414 |
| 95 | nr 1418 Góra Krzelów | 5 | AA-6515 | Północno - zachodnia str. szosy Góra Śl. - Osetno, kamień niwelacyjny obok przepustu, znak dolny km 4.65 | 101.582 |
| 96 | nr 1418 Góra Krzelów | 6 | AA-6520 | Osetno, kość. kat., w pd. ścianie wieży | 96.035 |
| 97 | nr 1418 Góra Krzelów | 7 | B.C. | Osetno, most na rzece Barycz, zach. str. szosy Osetno - Luboszyce, w górnej powierzchni ściany oporowej km 6.5 | 81.868 |
| 98 | nr 1418 Góra Krzelów | 8 | AA-6562 | Osetno Małe, bud. mszk. Władysława Pinkosa, w ścianie od str. szosy km 7.62 | 83.432 |
| 99 | nr 1418 Góra Krzelów | 9 | AA-6614 | Kietłów, bud. gosp. PGR, w ścianie od str. szosy km 9.26 | 83.136 |
| 100 | nr 1418 Góra Krzelów | 10 | AA-6565 | Luboszyce Nr 3, bud. mszk. Jana Ochoła, w ścianie od str. szosy km 11.18 | 83.251 |
| 101 | nr 1418 Góra Krzelów | 11 | AA-6644 | Irządze, bud. szkoły podstawowej, w ścianie od str. szosy km 13.52 | 84.457 |
| 102 | nr 1418 Góra Krzelów | 12 | AA-6624 | Ciechanów, bud. mszk. Władysława Zawisłana, w ścianie frontowej od str. szosy km 15.25 | 85.899 |
| 103 | nr 1418 Góra Krzelów | 13 | AA-6518 | Lubów, bud. mszk. Andrzeja Sulima, w pn.-zach ścianie szczytowej. | 85.940 |
| 104 | nr 1418 Góra Krzelów | 14 | AA-6585 | Lubów, bud. szkoły podstawowej, w ścianie od str. drogl. | 85.841 |
| 105 | nr 1418 Góra Krzelów | 15 | P.K.P. Z.W. | Przepust bet., wsch. str. torów km 19.78 | 86.137 |
| 106 | nr 1418 Góra Krzelów | 16 | AA-6671 | Chobienia, pn. str. szosy Chobienia - Jemielno, kamień niwelacyjny ca 400 m na wsch. od wylotu szosy do wsi Lubów km 1.7 | 85.377 |
| 107 | nr 1418 Góra Krzelów | 17 | AA-6557 | Południowa str. szosy Chobienia - Jemielno, bud. Leśniczówki przy skrzyżowaniu z drogą Gąsior - Str. Płonka, w zach. ścianie szczytowej km 3.12 | 87.968 |
| 108 | nr 1418 Góra Krzelów | 2 | AA-6561 | Góra, ul. Świerczewskiego Nr 70, bud. mszk. Zarządu Cukrowni, w ścianie od str. ulicy km 0.25 | 90.460 |
| 109 | nr 1418 Góra Krzelów | 3 | AA-6635 | Stara Góra, kość. kat. w ścianie od str. szosy km 1.34 | 100.910 |
| 110 | nr 1418 Góra Krzelów | 4 | AA-6566 | Rogów Górski Nr 37, bud. mszk. Józefa Wajdlicha, w ścianie szczytowej od str. szosy km 3.13 | 102.752 |
| 111 | nr 1418 Góra Krzelów | 18 | AA-6634 | Most, pn. str. szosy Chobienia - Jemielno km 4.84 | 86.909 |
| 112 | nr 1418 Góra Krzelów | 19 | AA-6637 | Zdziesławice Nr 16, bud. mszk. Mateusza Podgórnego, w ścianie od str. szosy km 5.72 | 87.384 |
| 113 | nr 1418 Góra Krzelów | 20 | AA-6522 | Jemielno Nr 86, bud. mszk. Antoniego Madery, w ścianie od str. szosy km 7.92 | 105.618 |
| 114 | nr 1418 Góra Krzelów | 21 | AA-5828 | Jemielno Nr 81, bud., mszk., w ścianie frontowej km 0.00 | 105.989 |
| 115 | nr 1418 Góra Krzelów | 22 | AA-6599 | Jemielno Nr 123 bud. leśniczówki, w ścianie od str. szosy km 26.36 | 95.267 |
| 116 | nr 1418 Góra Krzelów | 23 | AA-6580 | Wschodnia str. szosy Jemielno - Krzelów, kamień niwelacyjny km 24.80 | 88.628 |
| 117 | nr 1418 Góra Krzelów | 24 | AA-6584 | Rajczyn, bud. szkoły podstawowej, w ścianie od str. szosy km 23.31 | 90.324 |
| 118 | nr 1418 Góra Krzelów | 25 | AA-6606 | Gryżce, bud. mszk. leśniczówki „Krasice”, w ścianie od star. szosy km 21.6 | 89.470 |
| 119 | nr 1418 Góra Krzelów | 26 | AJ-5451 | Wyszęcie Nr 66, bud. mszk. Jana Krystyniaka, w ścianie od str. szosy. | 90.476 |
| 120 | nr 1418 Góra Krzelów | Krzelów | AA-5557 | Krzelów, kość. kat., w pn. ścianie. km 34.2 | 94.193 |
| 121 | nr 1419 Załęczce Krzelów | Załęczce /p.42 w linii Nr 175/ | AA-5606 | Załęczce, bud. nadleśnictwa, w ścianie od str. szosy. | 89.5058 |
| 122 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 1 | AA-5996 | Przepust, pn. str. szosy Rawicz - Wińsko km 7.1 | 89.670 |
| 123 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 2 | AA-5832 | Wodniki Nr 50, bud. mszk. Dymitra Posypanko, w ścianie od str. szosy km 5.3 | 98.811 |
| 124 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 3 | AA-5610 | Wodniki Kr 13, bud. gosp. Stanisława Zasadzińskiego, w zach. ścianie km 4.3 | 113.271 |
| 125 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 4 | M-5643 | Przepust, pd.-wsch. str. szosy Rawicz-Wińsko km 3.0 | 136.777 |
| 126 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 5 | AA-5568 | Wąsosz - Cegielnia, bud. mszk. PGR, w ścianie od str. szosy km 1.9 | 119.417 |
| 127 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 6 | AA-5796 | Wąsosz, ul. Rawicka Nr 16, bud. mszk. Jana Zalewskiego, w ścianie frontowej km 0.6 | 98.084 |
| 128 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 7 | AA-5906 | Wąsosz, ul. 1-go Maja, bud. kina wiejskiego, w ścianie frontowej km 16.8 | 87.349 |
| 129 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 8 | T.P. | Wąsosz, pl. Kościelny, kość. ew., w ścianie frontowej wieży km 17.4 | 88.204 |
| 130 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 9 | AA-5620 | Wąsosz, ul. Kolejowa Nr 15, bud. mszk. PKP, w ścianie frontowej km 18.9 | 87.665 |
| 131 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 10 | AA-6148 | Przepust- pn. zach. str. szosy Rawicz-Wińsko km 20.2 | 94.439 |
| 132 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 11 | AA-5791 | Chocieborowice Nr 11, bud. mszk. Józefa Żelichowskiego, w pd. ścianie szczytowej km 21.7 | 114.544 |
| 133 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 12 | AA-5861 | Jawor Nr 1, bud. mszk. Władysława Furmanka, w ścianie od str. szosy km 23.4 | 111.191 |
| 134 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 13 | AA-6142 | Przepust mur., wsch. str. szosy Rawicz-Wińsko, w ścianie od str. szosy km 20.2 | 114.895 |
| 135 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 14 | P.K.P. Z.W. | Stacja kolejowa Piskorzyna, bud. stacji, w ścianie od str. torów km 21.8 | 132.826 |
| 136 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 15 | AA-5671 | Przepust kamienny, wsch. str. szosy Rawicz - Wińsko. | 160.291 |
| 137 | nr 1419 Załęczce Krzelów | 16 | AA-6152 | Wińsko, ul. Kościelna, kość. kat., w ścianie frontowej wieży. | 179.113 |

| lp. | linia | numer repera | cecha | adres słowny | wysokość kronstadt 60 |
|-----|-------------------------|------------------------------|---------|---|--------------------------|
| 138 | nr 1419 Załącze Krzelów | 17 | AA-5707 | Wińsko, ul. Mickiewicza Nr 33, bud. mszk. Jana Plurty, w ścianie frontowej. | 180.624 |
| 139 | nr 1419 Załącze Krzelów | 18 | AA-5858 | Przepust, pd, str. szosy Wińsko - Ścinawa, w ścianie południowej km 27.3 | 156.509 |
| 140 | nr 1419 Załącze Krzelów | 19 | AA-5780 | Boraszyce Małe Nr 16, bud. mszk. Jana Jakubowa, w ścianie frontowej. | 125.676 |
| 141 | nr 1419 Załącze Krzelów | 20 | AA-5631 | Boraszyce Wilk., bud. mszk. Daniela Burcia, w ścianie frontowej. | 106.802 |
| 142 | nr 1419 Załącze Krzelów | 21 | AA-6060 | Krzelów Nr 119, bud. mszk. Michała Kuryszko, w pd. ścianie szczytowej. | 93.740 |
| 143 | nr 1419 Załącze Krzelów | Krzelów | AA-5557 | Krzelów, kośćc. kat., w pn. ścianie km 34.2 | 94.193 |
| 144 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 2 | AB-2654 | Głogów, most na rzece Odrze, wsch. str. szosy Głogów - Rawicz. | 79.2986 |
| 145 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 3 | AB-2445 | Głogów, ul. Kamienna Nr 21, bud. mszk. MZBM, w ścianie frontowej. | 76.4218 |
| 146 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 4 | AB-2869 | Głogów, most na rzece Stara Odra, wsch. str. szosy Głogów - Rawicz km 218.15 | 77.1802 |
| 147 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 5 | AB-1728 | Serby, ul. Główna Nr 70, bud. mszk. Genowefy Dacy-szyn, w ścianie od str. ulicy. | 73.6979 |
| 148 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 6 | AA-0616 | Serby, ul. Główna Nr 63, bud. mszk. Henryka Wagi, we wsch. ścianie szczytowej km 216.00 | 74.0502 |
| 149 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 7 | 4073 | Serby, pn. str. szosy Głogów - Rawicz, kamień niwelacyjny, 120m na zach. od rozwidlenia szosy do wsi Goła km 215.51 | 73.2705 |
| 150 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 8 | AA-0902 | Stare Serby, bud. mszk. Antoniego Pietruszki, we wsch. ścianie szczytowej km 214.85 | 73.8382 |
| 151 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 9 | AB-1192 | Północna str. szosy Głogów - Rawicz, kamień niwelacyjny podziemny, 380 m na zach. od drogi do wsi Krzekotów km 213.897 | 74.7847 |
| 152 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 10 | 4074 | Północna str. szosy Głogów - Rawicz, kamień niwelacyjny, 200 m na zach. od drogi do wsi Krzekotów km 213.62 | 74.3528 |
| 153 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 11 | AB-1571 | Południowa str. szosy Głogów - Rawicz, kamień niwelacyjny km 212.01 | 74.9566 |
| 154 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 12 | 4075 | Północna str. szosy Głogów - Rawicz, kamień niwelacyjny km 211.66 | 74.8246 |
| 155 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 13 | AA-0848 | Wilków Nr 64, bud. mszk. Tomasza Gelety, w ścianie od str. szosy km 210.53 | 75.8760 |
| 156 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 14 | AB-1916 | Północna str. szosy Głogów - Rawicz, kamień niwelacyjny km 209.10 | 76.9521 |
| 157 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 15 | 4077 | Północno - zachodnia str. szosy, Głogów - Rawicz, kamień niwelacyjny km 207.51 | 77.5586 |
| 158 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 16 | AB-2155 | Szlichtyngowa, Park Kościuszki Nr 11, bud. mszk. MZBM, w ścianie frontowej km 206.6 | 79.8803 |
| 159 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 17 | AB-2689 | Północna str. szosy Głogów - Rawicz, kamień niwelacyjny podziemny km 205.585 | 85.4558 |
| 160 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 18 | AB-1612 | Dryżyna, pd.-zach. str. szosy, kamień niwelacyjny km 203.50 | 100.9655 |
| 161 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 19 | AB-2494 | Północna str. szosy Głogów - Rawicz, kamień niwelacyjny km 201.28 | 79.0841 |
| 162 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 20 | AB-2221 | Niechlów, pd.-zach. str. szosy Głogów - Rawicz kamień niwelacyjny podziemny, 180 m na pd.-wsch. od przecięcia się torów z szosą km 199.31 | 79.1817 |
| 163 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 21 | AF-1252 | Niechlów, bud. administracyjny PGR, w ścianie od str. szosy km 197.37 | 80.4855 |
| 164 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 22 | AB-2405 | Północna str. szosy Głogów - Rawicz, kamień niwelacyjny km 196.34 | 82.8541 |
| 165 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 23 | T.P. | Żuchłów, kośćc. kat., w ścianie frontowej km 194.4. | 89.3485 |
| 166 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 24 | AB-2882 | Żuchłów, pd. str. szosy Głogów - Rawicz, kamień niwelacyjny podziemny km 192.757 | 97.6201 |
| 167 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 25 | AB-2491 | Wroniniec, bud. administracyjny PGR, w ścianie od str. szosy km 191.6 | 102.6452 |
| 168 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 26 | AB-1699 | Południowa str. szosy Głogów - Rawicz, kamień niwelacyjny km 190.06 | 110.5048 |
| 169 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 27 | AB-1509 | Jastrzębia Nr 5, bud. podstacji elektrycznej, w ścianie od str. szosy km 188.40 | 108.6663 |
| 170 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 28 | AB-1731 | Południowa str. szosy, Wschowa - Góra, kamień niwelacyjny podziemny 135 m na zach. od przecięcia się torów kolejowych km 185.575 | 91.3969 |
| 171 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 29 | AB-1481 | Góra, ul. 1-go Maja Nr 16, bud. mszk. MZBM, w ścianie frontowej od str. ul. 1-go Maja | 88.7751 |
| 172 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 30 | AA-6683 | Góra, pl. Wolności, kośćc., we frontowej ścianie wieży | 88.7868 |
| 173 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 31 | 22 | Góra, ul. Stalina Nr 38, bud. mszk. MZBM, w ścianie od str. ulicy | 85.5460 |
| 174 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | Głogów /p.69 w linii Nr 14b/ | AB-1034 | Głogów, ul. Karola Świerczewskiego, róg ul. Józefa Stalina, fundamentalny punkt wysokościowy na terenie ogrodu warzywnego Szkoły Ogólnokształcącej. | 85.2239 |
| 175 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 1 | AB-2809 | Głogów, ul. Wolności Nr 11, bud. Prezydium PEN, w ścianie od str. ulicy. | 85.2246 |
| 176 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 32 | AB-2132 | Północna str. szosy Góra Śląska - Rawicz, kamień niwelacyjny km 181.30 | 97.5815 |
| 177 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 33 | AB-1843 | Kłoda Mała, kamień niwelacyjny podziemny w rozwidleniu szos Wąsosz - Sawicz - Góra Śląska km 180.36 | 111.7296 |
| 178 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 34 | AB-1575 | Południowa str. szosy Góra Śląska - Rawicz, kamień niwelacyjny km 178.22 | 133.6021 |
| 179 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 35 | AB-2083 | Północna str. szosy Góra Śląska - Rawicz, kamień niwelacyjny km 175.80 | 154.5334 |
| 180 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 36 | AB-2114 | Rudna Wielka Nr 19, bud. Prezydium GEN, w ścianie frontowej km 174.06 | 133.8646 |
| 181 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 37 | AB-2497 | Północna str. szosy Góra Śląska - Rawicz, kamień niwelacyjny ca 110 m na pn.-zach. od wylotu szosy do Rudnej Małej km 172.895 | 113.9047 |
| 182 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 38 | AB-2383 | Wiewierz Hr 28, bud. mszk. GSSCh, w ścianie szczytowej od str. szosy km 170.96 | 95.7332 |

| lp. | linia | numer repera | cecha | adres słowny | wysokość kronsztań 60 |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------|---------|---|--------------------------|
| 183 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 39 | AB-1606 | Południowo - zachodnia str. szosy Góra Śląska - Rawicz, kamień niwelacyjny ca 76 m na pd.-wsch. od przejazdu kolejowego km 169.36 | 91.7681 |
| 184 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 40 | AB-2139 | Północno - wschodnia str, szosy Góra Śląska - Rawicz, kamień niwelacyjny podziemny km 167.166 | 90.4471 |
| 185 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 41 | AB-1148 | Północno - wschodnia str. szosy Góra Śląska - Rawicz kamień niwelacyjny km 165.00 | 91.2592 |
| 186 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 42 | AA-5606 | Załęcze, bud. nadleśnictwa, w ścianie od str. szosy. | 89.5058 |
| 187 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 43 | AA-5605 | Masłowo Nr 21, bud, szkoły podstawowej, w ścianie frontowej. | 91.0098 |
| 188 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 44 | AA-5926 | Rawicz, ul. Janka Krasickiego Nr 34, bud. mszk. Adama Balsamskiego, w ścianie frontowej. | 99.8435 |
| 189 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | 45 | AB-2610 | Rawicz, ul. Wały Jarosława Dąbrowskiego Nr 1, bud. szkoły, w ścianie frontowej. | 97.7999 |
| 190 | nr 175 GŁOGÓW RAWICZ | Rawicz | AB-1201 | Rawicz, ul. Wały Jarosława Dąbrowskiego róg ul. Staszica, fundamentalny punkt wysokościowy przy kościele katolickim. | 99.2449 |
| 191 | nr 6808 Wschowa Siciny | Wschowa /p.14 w linii | Niv.P. | Wschowa, Rynek, ratusz, w ścianie północnej. | 96.7105 |
| 192 | nr 6808 Wschowa Siciny | Nr 663/ 1 | B.C. | Strażnica Nr 254, w ścianie od str. torów km. 253.30 | 91.91 |
| 193 | nr 6808 Wschowa Siciny | 2 | AK-5055 | Olbrachcice Nr 21, bud. mszk. U.Szklarza, w ścianie od str. szosy. | 94.70 |
| 194 | nr 6808 Wschowa Siciny | 3 | AK-3332 | Most na rzece Śląski Sów, wach. str. szosy Wschowa - Siciny. | 81.81 |
| 195 | nr 6808 Wschowa Siciny | Siciny | T.P. | Siciny, kość, w ścianie bocznej od str.szosy. | 93.92 |
| 196 | nr 6809 Siciny Chrościna | Siciny | T.P. | Siciny, kość., w ścianie bocznej od str. szosy. | 93.92 |
| 197 | nr 6809 Siciny Chrościna | 1 | AK-1034 | Tarпно Nr 29, bud. gosp., w ścianie od str. drogi. | 100.60 |
| 198 | nr 6809 Siciny Chrościna | 2 | AK-4859 | Włoska, transformator, w ścianie od str. szosy. | 97.28 |
| 199 | nr 6809 Siciny Chrościna | Chrościna /p.11 w linii Mr 1376/ | AA-6593 | Chrościna, bud. Prosydium GRN, w zach. ścianie szczytowej | 93.106 |
| 200 | nr 6810 Siciny Wroniniec | Siciny | T.P. | Siciny, kość, w ścianie bocznej od str. szosy. | 93.92 |
| 201 | nr 6810 Siciny Wroniniec | 1 | AJ-5448 | Naratów, transformator, w ścianie od str. szosy. | 101.26 |
| 202 | nr 6810 Siciny Wroniniec | 2 | P.K.P. | Stacja kolejowa Karatów, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.24.49 | 102.72 |
| 203 | nr 6810 Siciny Wroniniec | Wroniniec /p.25 w linii Nr 175/ | AB-2491 | Wroniniec, bud. administracyjny PGR, w ścianie od str. szosy km 191.6 | 102.6452 |
| 204 | nr 6811 Kaczkowo Borszyn Mały | Kaczkowo /p.63 w linii Nr 176/ | AA-0794 | Kaczkowo Nr 13B, bud. mszk. Rolniczego Zespołu Spółdzielczego, w ścianie od str. szosy km 59.80 | 95.7030 |
| 205 | nr 6811 Kaczkowo Borszyn Mały | 1 | P.K.P. | Stacja kolejowa Kacz-kowo, bud. ładowni, w ścianie od str. torów km kol.81.85 | 100.94 |
| 206 | nr 6811 Kaczkowo Borszyn Mały | 2 | AK-1648 | Jabłonna Nr 29a, bud. mszk., w ścianie frontowej. | 108.84 |
| 207 | nr 6811 Kaczkowo Borszyn Mały | 3 | T.P. | Czermińska, kość. ew., w ścianie od str. szosy. | 96.79 |
| 208 | nr 6811 Kaczkowo Borszyn Mały | 4 | AK-4887 | Ligota Nr 10, bud. mszk.PGR, w pd. ścianie szczytowej. | 101.63 |
| 209 | nr 6811 Kaczkowo Borszyn Mały | Borszyn Mały | B.C. | Borszyn Mały, przepust kolejowy, pn. str. torów km 11.19 | 101.35 |
| 210 | nr 6812 Sławęcice Borszyn Mały | Sławęcice /p.16 w linii Nr 1376/ | AA-6676 | Stacja kolejowa Sławęcice Górskie bud. stacji, we wsch. ścianie szczytowej. | 97.972 |
| 211 | nr 6812 Sławęcice Borszyn Mały | 1 | B.C. | Stacja kolejowa Sławęcice Górskie, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.18.28 | 98.75 |
| 212 | nr 6812 Sławęcice Borszyn Mały | 2 | B.C. | Przepust, wsch. str. torów km kol.16.65 | 88.43 |
| 213 | nr 6812 Sławęcice Borszyn Mały | 5 | B.C. | Góra, magazyn cukrowni, w ścianie od str. torów km kol.15.41 | 86.63 |
| 214 | nr 6812 Sławęcice Borszyn Mały | 4 | B.C. | Stacja kolejowa Góra, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.15.18 | 86.92 |
| 215 | nr 6812 Sławęcice Borszyn Mały | 5 | B.C. | Przepust, pn. str. torów km kol.14.37 | 84.47 |
| 216 | nr 6812 Sławęcice Borszyn Mały | 6 | B.C. | Przepust, pn, str. torów. | 84.64 |
| 217 | nr 6812 Sławęcice Borszyn Mały | 7 | B.C. | Przepust, pn. str. torów. | 84.45 |
| 218 | nr 6812 Sławęcice Borszyn Mały | 8 | P.K.P. | Przepust, pd. str. torów km kol.13.89 | 85.61 |
| 219 | nr 6812 Sławęcice Borszyn Mały | Borszyn Mały | B.C. | Borszyn Mały, prze-pust, pa. str. torów km kol.11.19 | 101.35 |
| 220 | nr 6812a Góra Góra | Góra /p.30 w linii Nr 175/ | AA-6683 | Góra, pl.Wolności, kość., we frontowej ścianie wieży. | 88.7868 |
| 221 | nr 6812a Góra Góra | 1 | B.C. | Góra, ul.1-go Maja, brama starożytna. | 89.32 |
| 222 | nr 6813 Borszyn mały Bojanowo | Borszyn Mały | B.C. | Borszyn Mały, przepust, pn. str. torów km kol.11.19 | 101.35 |
| 223 | nr 6813 Borszyn mały Bojanowo | 1 | B.C. | Stacja kolejowa Borszyn Mały, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.10.86 | 105.51 |

| lp. | linia | numer repera | cecha | adres słowny | wysokość kronsztad 60 |
|-----|--------------------------------|-------------------------------------|---------|---|-----------------------|
| 224 | nr 6813 Borszyn mały Bojanowo | 2 | B.C. | Przepust, pn. str. torów km kol.9.17 | 118.40 |
| 225 | nr 6813 Borszyn mały Bojanowo | 3 | B.C. | Przepust, pn. str. torów km kol.8.17 | 122.30 |
| 226 | nr 6813 Borszyn mały Bojanowo | 4 | P.K.P. | Przepust, pd. str. torów km kol.7.67 | 123.24 |
| 227 | nr 6813 Borszyn mały Bojanowo | 5 | B.C. | Przepust, pn. str. torów km kol.5.59 | 125.42 |
| 228 | nr 6813 Borszyn mały Bojanowo | 6 | B.C. | Stacja kolejowa Żabo-rowice, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.5.34 | 128.91 |
| 229 | nr 6813 Borszyn mały Bojanowo | 7 | B.C. | Przepust, pn.-sach. str. torów km kol.3.40 | 107.85 |
| 230 | nr 6813 Borszyn mały Bojanowo | 8 | P.K.P. | Przepust, pn. str. torów km kol.2.34 | 109.68 |
| 231 | nr 6813 Borszyn mały Bojanowo | 9 | B.C. | Przepust, pn. str. torów km kol.0.80 | 107.34 |
| 232 | nr 6813 Borszyn mały Bojanowo | 10 | B.C. | Stacja kolejowa Bojanowo, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.0.00 | 108.90 |
| 233 | nr 6813 Borszyn mały Bojanowo | Bojanowo /p.70 w linii Nr.176/ | H.M. | Bojanowo, ul.Drzyma-ty, kość. kat., w pd. ścianie wieży. km 53.33 | 116.4169 |
| 234 | nr 6888 Szlichtyngowa Niechlów | Szlichtyngowa /p.16 w linii Nr 175/ | AB-2155 | Szlichtyngowa, Park Kościuszki Nr 11, bud. mszk. MZBM, w ścianie frontowej km 206.6 | 79.8803 |
| 235 | nr 6888 Szlichtyngowa Niechlów | 1 | B.C. | Stacja kolejowa Szlichtyngowa, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol.38.44 | 81.80 |
| 236 | nr 6888 Szlichtyngowa Niechlów | 2 | B.C. | Władukt drogowy, pn. str. torów km kol.36.69 | 92.30 |
| 237 | nr 6888 Szlichtyngowa Niechlów | 3 | B.C. | Most, pd. str. torów km kol.,34.94 | 89.07 |
| 238 | nr 6888 Szlichtyngowa Niechlów | 4 | P.K.P. | Most, pn. str. torów km kol.33.98 | 83.04 |
| 239 | nr 6888 Szlichtyngowa Niechlów | 5 | B.C. | Most, pn. str. torów km kol.32.58 | 80.25 |
| 240 | nr 6888 Szlichtyngowa Niechlów | Niechlów /p.20 w linii Nr 175/ | AB-2221 | Niechlów, pd.-zach. str. szosy Głogów -Hawicz, kamień niwelacyjny podziemny, 180 m na pd.-wsch. od przecięcia się torów szosą km 199.31 | 79.1817 |
| 241 | nr 6890 Leszkowice Kietlów | Leszkowice | AK-0674 | Leszkowice, bud. administracyjny PGR, w ścianie frontowej. | 81.29 |
| 242 | nr 6890 Leszkowice Kietlów | 1 | AJ-7532 | Belcz Wielki Nr 5, bud. droźnika, w ścianie szczytowej | 81.85 |
| 243 | nr 6890 Leszkowice Kietlów | 2 | AJ-7070 | Masełkowice Nr 10, bud. mszk. Marii Ratusznej, w ścianie szczytowej od str. szosy. | 82.22 |
| 244 | nr 6890 Leszkowice Kietlów | Kietlów /p.9 w linii Nr 1418/ | AA-6614 | Kietlów, bud. gosp. PGR, w ścianie od str. szosy km 9.26 | 83.136 |
| 245 | nr 6898 Osetno Wąsosz | Osetno /p.6 w linii Nr 1418/ | AA-6520 | Osetno, kość. kat., w pd. ścianie wieży. | 96.035 |
| 246 | nr 6898 Osetno Wąsosz | 1 | AJ-4871 | Ryczeń Nr 15, bud. leśniczówki, w zach ścianie szczytowej. | 85.74 |
| 247 | nr 6898 Osetno Wąsosz | 2 | AK-0964 | Wierzowice Małe, bud. szkoły podstawowej, w pd. ścianie szczytowej. | 85.09 |
| 248 | nr 6898 Osetno Wąsosz | 5 | AJ-7908 | Sądowel, bud. mszk. Alfonsa Butkiewicza, w ścianie frontowej od str. szosy. | 86.99 |
| 249 | nr 6898 Osetno Wąsosz | 4 | AJ-7227 | Belcz Mały Nr 2, bud. mszk. Władysława Rękosiewicza, w pn. ścianie szczytowej. | 86.66 |
| 250 | nr 6898 Osetno Wąsosz | Wąsosz /p.7 w linii Nr 1419/ | AA-5906 | Wąsosz, ul. 1-go Maja, bud. kina wiejskiego, w ścianie frontowej km 16.8 | 87.349 |
| 251 | nr 6899 Zdzieszawice Wąsosz | Zdzieszawice /p.19 w linii Hr 1418/ | AA-6637 | Zdzieszawice Nr 16, bud. mszk. Mateusza Podgórnego, w ścianie od str. szosy km 5.72 | 87.384 |
| 252 | nr 6899 Zdzieszawice Wąsosz | 1 | AK-3353 | Psary, bud. Prezydium GRN, w zach. ścianie. | 137.63 |
| 253 | nr 6899 Zdzieszawice Wąsosz | 2 | AJ-5695 | Baranowice, transformator, we wsch. ścianie. | 118.03 |
| 254 | nr 6899 Zdzieszawice Wąsosz | Wąsosz /p.9 w linii Nr 1419/ | AA-5620 | Wąsosz, ul. Kolejowa Nr 15, bud. mszk.PKP, w ścianie frontowej km 18.9 | 87.665 |
| 255 | nr 6900 Wąsosz Garbce | Wąsosz /p.7 w linii Hr 1419/ | AA-5906 | Wąsosz, ul. 1-go Maja bud. kina wiejskiego, w ścianie frontowej km 16.8 | 87.349 |
| 256 | nr 6900 Wąsosz Garbce | 1 | AK-0105 | Pobiel Nr 34, bud.mszk. Stanisława Wojtyczki, we wscn. ścianie szczytowej. | 93.79 |
| 257 | nr 6900 Wąsosz Garbce | 2 | AK-3432 | Unisławice Nr 2, bud. mszk. Jana Szymera, w ścianie frontowej. | 88,87 |
| 258 | nr 6900 Wąsosz Garbce | 3 | AJ-2220 | Unisławice Nr 20, bud. mszk. Izabelli Kurcewicz, w ścianie frontowej. | 88.20 |
| 259 | nr 6900 Wąsosz Garbce | 4 | AK-2262 | Chodiewo Nr 36, bud. mszk. Józefa Ostapowicz, we wsch. ścianie szczytowej. | 89.16 |
| 260 | nr 6900 Wąsosz Garbce | Garbce /p.12 w linii Hr 183 / | AB-1795 | Garbce, pd.-zach. str. szosy Sawicz - Wrocław, kamień niwelacyjny podziemny przy skrzyżowaniu z drogą Chodlewo-Borek km 27.554 | 89.4265 |
| 261 | nr 6901 Wąsosz Białawy | Wąsosz /p.9 w linii Nr 1419/ | M-5620 | Wąsosz, ul. Kolejowa Nr 15, bud. mszk. PKP, w ścianie frontowej km 18.9 | 87.665 |
| 262 | nr 6901 Wąsosz Białawy | 1 | B.C. | Stacja kolejowa Wąsosz, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol. 24.54 | 89.47 |
| 263 | nr 6901 Wąsosz Białawy | 2 | B.C. | Przepust, wsch. str. torów km kol. 23.20 | 89.94 |

| lp. | linia | numer repera | cecha | adres słowny | wysokość kronsztad 60 |
|-----|------------------------|--------------|-------|--|-----------------------|
| 264 | nr 6901 Wąsosz Białawy | 3 | B.C. | Przepust, wsch. str. torów km kol. 22.49 | 93.69 |
| 265 | nr 6901 Wąsosz Białawy | 4 | B.C. | Most, wsch. str. torów km kol. 20.09 | 90.26 |
| 266 | nr 6901 Wąsosz Białawy | 5 | B.C. | Stacja kolejowa kamień Górowski, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol. 18.84. | 93.15 |
| 267 | nr 6901 Wąsosz Białawy | Białawy | B.C. | Stacja kolejowa Białawy, bud. stacji, w ścianie od str. torów km kol. 14.97 | 96.01 |

Zestawienie znaków istniejących i projektowanych :

| lp | Arkuszl | ARKUSZ | NUMER | lokalizacja | STARY | CECHA | rodzaj stabilizacji | X2000 | Y2000 |
|----|-----------------|----------|--------|-----------------|-------|------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| 1 | 6.157.07.2.5000 | 6.157.07 | 2.5000 | Smolne | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5709654,84 | 6395374,55 |
| 2 | 6.157.07.2.5001 | 6.157.07 | 2.5001 | Smolne | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5709168,17 | 6395411,03 |
| 3 | 6.157.08.2.5000 | 6.157.08 | 2.5000 | Borki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5709462,64 | 6396800,07 |
| 4 | 6.157.08.2.5001 | 6.157.08 | 2.5001 | Borki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5709167,44 | 6397444,88 |
| 5 | 6.157.09.2.5000 | 6.157.09 | 2.5000 | Drozdowice Małe | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5709424,25 | 6406904,61 |
| 6 | 6.157.09.2.5001 | 6.157.09 | 2.5001 | Drozdowice Małe | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5709079,27 | 6407050,54 |
| 7 | 6.157.09.2.5002 | 6.157.09 | 2.5002 | Wrząca Śląska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5708199,22 | 6406883,51 |
| 8 | 6.157.09.2.5003 | 6.157.09 | 2.5003 | Wrząca Śląska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5708380,51 | 6407145,48 |
| 9 | 6.157.09.2.5004 | 6.157.09 | 2.5004 | Kamień Górowski | 5 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5708928,71 | 6409786,53 |
| 10 | 6.157.09.2.5005 | 6.157.09 | 2.5005 | Kamień Górowski | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5708096,75 | 6409616,95 |
| 11 | 6.157.09.2.5006 | 6.157.09 | 2.5006 | Ostrawa | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5708063,39 | 6409989,50 |
| 12 | 6.157.09.2.5007 | 6.157.09 | 2.5007 | Czaple | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5709285,371 | 6409931,192 |
| 13 | 6.157.09.2.5008 | 6.157.09 | 2.5008 | | | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5709904,041 | 6411934,167 |
| 14 | 6.157.09.2.5009 | 6.157.09 | 2.5009 | | | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5707667,32 | 6411979,55 |
| 15 | 6.157.10.2.5000 | 6.157.10 | 2.5000 | Kolonia Lubiel | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5708802,58 | 6413090,71 |
| 16 | 6.157.10.2.5001 | 6.157.10 | 2.5001 | Kolonia Lubiel | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5708489,28 | 6412939,50 |
| 17 | 6.157.10.2.5002 | 6.157.10 | 2.5002 | Lubiel | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5707532,67 | 6412570,73 |
| 18 | 6.157.10.2.5003 | 6.157.10 | 2.5003 | Lubiel | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5707383,59 | 6412932,80 |
| 19 | 6.157.10.2.5004 | 6.157.10 | 2.5004 | Lubiel | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5707306,15 | 6413347,72 |
| 20 | 6.157.10.2.5005 | 6.157.10 | 2.5005 | Lubiel | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5707237,51 | 6413910,33 |
| 21 | 6.157.10.2.5006 | 6.157.10 | 2.5006 | Bartków | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5709071,52 | 6414685,68 |
| 22 | 6.157.10.2.5007 | 6.157.10 | 2.5007 | Bartków | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5709825,20 | 6414931,50 |
| 23 | 6.158.07.2.5000 | 6.158.07 | 2.5000 | Lubów | 15 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5714787,63 | 6393654,01 |
| 24 | 6.158.07.2.5001 | 6.158.07 | 2.5001 | Bielszów | 1 | PKP Stacja | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5713407,84 | 6393101,30 |
| 25 | 6.158.07.2.5002 | 6.158.07 | 2.5002 | Bielszów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5712103,15 | 6394613,26 |
| 26 | 6.158.07.2.5003 | 6.158.07 | 2.5003 | Bielszów | 2 | PKP Stacja | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5711816,57 | 6395199,78 |
| 27 | 6.158.08.2.5000 | 6.158.08 | 2.5000 | Zdziesiąwice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5713519,98 | 6396975,31 |
| 28 | 6.158.08.2.5001 | 6.158.08 | 2.5001 | Sleszów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5713089,07 | 6398474,68 |
| 29 | 6.158.08.2.5002 | 6.158.08 | 2.5002 | Sleszów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5713669,91 | 6398404,35 |
| 30 | 6.158.08.2.5003 | 6.158.08 | 2.5003 | Sleszów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5714192,66 | 6398423,69 |
| 31 | 6.158.08.2.5004 | 6.158.08 | 2.5004 | Zawiszów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5714598,53 | 6399803,13 |
| 32 | 6.158.08.2.5005 | 6.158.08 | 2.5005 | Zawiszów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5714124,01 | 6400732,17 |
| 33 | 6.158.08.2.5006 | 6.158.08 | 2.5006 | Zawiszów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5713620,62 | 6401191,05 |
| 34 | 6.158.08.2.5007 | 6.158.08 | 2.5007 | Psary | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5713240,17 | 6401884,17 |
| 35 | 6.158.08.2.5008 | 6.158.08 | 2.5008 | Daszów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5714856,21 | 6403258,65 |
| 36 | 6.158.08.2.5009 | 6.158.08 | 2.5009 | Daszów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5714512,99 | 6403038,88 |
| 37 | 6.158.08.2.5010 | 6.158.08 | 2.5010 | Daszów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5714034,24 | 6403052,95 |

| lp | Arkusz1 | ARKUSZ | NUMER | lokalizacja | STARY | CECHA | rodzaj stabilizacji | X2000 | Y2000 |
|----|-----------------|----------|--------|--------------------|-------|------------|----------------------------------|------------|------------|
| 38 | 6.158.08.2.5011 | 6.158.08 | 2.5011 | Oślowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5713654,06 | 6403819,51 |
| 39 | 6.158.08.2.5012 | 6.158.08 | 2.5012 | Oślowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5712897,18 | 6403625,61 |
| 40 | 6.158.08.2.5013 | 6.158.08 | 2.5013 | Psary | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5712758,57 | 6402106,35 |
| 41 | 6.158.08.2.5014 | 6.158.08 | 2.5014 | Psary | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5712663,12 | 6400955,45 |
| 42 | 6.158.08.2.5015 | 6.158.08 | 2.5015 | Cieszyny | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5712740,57 | 6400213,51 |
| 43 | 6.158.08.2.5016 | 6.158.08 | 2.5016 | Cieszyny | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5712779,29 | 6399756,38 |
| 44 | 6.158.08.2.5017 | 6.158.08 | 2.5017 | Psary | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5712259,44 | 6402315,45 |
| 45 | 6.158.08.2.5018 | 6.158.08 | 2.5018 | Łęczycza | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5710969,29 | 6401124,73 |
| 46 | 6.158.08.2.5019 | 6.158.08 | 2.5019 | Czeladź Mała | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5710302,21 | 6402238,96 |
| 47 | 6.158.08.2.5020 | 6.158.08 | 2.5020 | Czeladź Mała | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5710670,07 | 6402321,60 |
| 48 | 6.158.08.2.5021 | 6.158.08 | 2.5021 | Jemielno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5710997,80 | 6398898,80 |
| 49 | 6.158.08.2.5022 | 6.158.08 | 2.5022 | Jemielno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5711207,25 | 6398417,06 |
| 50 | 6.158.08.2.5023 | 6.158.08 | 2.5023 | Jemielno | 21 | AA-5828 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5711036,42 | 6397764,12 |
| 51 | 6.158.08.2.5024 | 6.158.08 | 2.5024 | Jemielno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5711560,06 | 6396832,80 |
| 52 | 6.158.08.2.5025 | 6.158.08 | 2.5025 | Świerki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5710347,57 | 6398279,02 |
| 53 | 6.158.09.2.5000 | 6.158.09 | 2.5000 | Baranowice | 2 | AJ-5695 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5714830,81 | 6404478,05 |
| 54 | 6.158.09.2.5001 | 6.158.09 | 2.5001 | Baranowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5714380,99 | 6405175,94 |
| 55 | 6.158.09.2.5002 | 6.158.09 | 2.5002 | Kowalewo | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5714256,92 | 6407202,64 |
| 56 | 6.158.09.2.5003 | 6.158.09 | 2.5003 | Stefanów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5714929,86 | 6406654,07 |
| 57 | 6.158.09.2.5004 | 6.158.09 | 2.5004 | Kowalewo | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5714196,19 | 6407633,39 |
| 58 | 6.158.09.2.5005 | 6.158.09 | 2.5005 | Wąsosz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5714961,36 | 6409056,98 |
| 59 | 6.158.09.2.5006 | 6.158.09 | 2.5006 | Wąsosz | 1 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5714783,29 | 6409162,67 |
| 60 | 6.158.09.2.5007 | 6.158.09 | 2.5007 | Wąsosz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5714579,32 | 6409083,54 |
| 61 | 6.158.09.2.5008 | 6.158.09 | 2.5008 | Wąsosz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5714344,22 | 6408839,93 |
| 62 | 6.158.09.2.5009 | 6.158.09 | 2.5009 | Wąsosz | 1 | PKP Stacja | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5714002,27 | 6408613,97 |
| 63 | 6.158.09.2.5010 | 6.158.09 | 2.5010 | Wąsosz | 11 | b.c. | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5713646,91 | 6408432,84 |
| 64 | 6.158.09.2.5011 | 6.158.09 | 2.5011 | Chocieborowice | 2 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5712682,47 | 6408192,59 |
| 65 | 6.158.09.2.5012 | 6.158.09 | 2.5012 | Chocieborowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5711845,57 | 6408014,70 |
| 66 | 6.158.09.2.5013 | 6.158.09 | 2.5013 | Płoski | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5711150,21 | 6408633,76 |
| 67 | 6.158.09.2.5014 | 6.158.09 | 2.5014 | Płoski | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5711122,05 | 6408969,57 |
| 68 | 6.158.09.2.5015 | 6.158.09 | 2.5015 | Płoski | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5711028,76 | 6409300,10 |
| 69 | 6.158.09.2.5016 | 6.158.09 | 2.5016 | Oślowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5713428,77 | 6404250,26 |
| 70 | 6.158.09.2.5017 | 6.158.09 | 2.5017 | Chocieborowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5711918,34 | 6406431,32 |
| 71 | 6.158.09.2.5018 | 6.158.09 | 2.5018 | Chocieborowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5711953,54 | 6405951,34 |
| 72 | 6.158.09.2.5019 | 6.158.09 | 2.5019 | Piotrowice Małe | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5710940,60 | 6404411,62 |
| 73 | 6.158.09.2.5020 | 6.158.09 | 2.5020 | Piotrowice Małe | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5710870,19 | 6404823,04 |
| 74 | 6.158.09.2.5021 | 6.158.09 | 2.5021 | Drozdowice Wielkie | 2 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5710387,07 | 6407222,47 |
| 75 | 6.158.09.2.5022 | 6.158.09 | 2.5022 | Drozdowice Wielkie | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5710347,59 | 6406806,51 |
| 76 | 6.158.09.2.5023 | 6.158.09 | 2.5023 | Drozdowice Wielkie | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5710036,77 | 6406763,07 |
| 77 | 6.158.10.2.5000 | 6.158.10 | 2.5000 | Pobiel | 1 | AK-0105 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5714796,82 | 6413092,43 |
| 78 | 6.158.10.2.5001 | 6.158.10 | 2.5001 | Zubrze | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5713738,56 | 6416026,26 |
| 79 | 6.158.10.2.5002 | 6.158.10 | 2.5002 | Zubrze | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5713416,47 | 6415576,18 |
| 80 | 6.158.10.2.5003 | 6.158.10 | 2.5003 | Oniślawice | 3 | AJ-2220 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5711451,53 | 6416200,89 |
| 81 | 6.158.10.2.5004 | 6.158.10 | 2.5004 | Oniślawice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5711708,13 | 6415634,20 |
| 82 | 6.158.10.2.5005 | 6.158.10 | 2.5005 | Oniślawice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5711988,36 | 6414829,52 |
| 83 | 6.158.10.2.5006 | 6.158.10 | 2.5006 | Ługi | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5711186,26 | 6415089,61 |
| 84 | 6.158.10.2.5007 | 6.158.10 | 2.5007 | Ostrowa | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5710484,87 | 6412081,85 |
| 85 | 6.159.07.2.5000 | 6.159.07 | 2.5000 | Luboszyce | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719832,51 | 6390762,44 |

| lp | Arkuszy1 | ARKUSZ | NUMER | lokalizacja | STARY | CECHA | rodzaj stabilizacji | X2000 | Y2000 |
|-----|-----------------|----------|--------|--------------------|-------|---------|----------------------------------|------------|------------|
| 86 | 6.159.07.2.5001 | 6.159.07 | 2.5001 | Irządze | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719205,41 | 6390891,34 |
| 87 | 6.159.07.2.5002 | 6.159.07 | 2.5002 | Irządze | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718783,84 | 6391068,91 |
| 88 | 6.159.07.2.5003 | 6.159.07 | 2.5003 | Aleksandrówka | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719532,76 | 6392748,35 |
| 89 | 6.159.07.2.5004 | 6.159.07 | 2.5004 | Aleksandrówka | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719070,36 | 6392562,95 |
| 90 | 6.159.07.2.5005 | 6.159.07 | 2.5005 | Luboszyce Małe | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718725,81 | 6392121,94 |
| 91 | 6.159.07.2.5006 | 6.159.07 | 2.5006 | Irządze | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718219,44 | 6391756,53 |
| 92 | 6.159.07.2.5007 | 6.159.07 | 2.5007 | Irządze | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5717743,86 | 6391207,72 |
| 93 | 6.159.07.2.5008 | 6.159.07 | 2.5008 | Ciechanów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5717098,57 | 6392004,08 |
| 94 | 6.159.07.2.5009 | 6.159.07 | 2.5009 | Chorągvice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5717666,22 | 6393905,78 |
| 95 | 6.159.07.2.5010 | 6.159.07 | 2.5010 | Chorągvice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5717410,33 | 6393981,39 |
| 96 | 6.159.07.2.5011 | 6.159.07 | 2.5011 | Chorągvice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5717379,70 | 6394314,39 |
| 97 | 6.159.07.2.5012 | 6.159.07 | 2.5012 | Lubów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5716393,62 | 6394145,19 |
| 98 | 6.159.07.2.5013 | 6.159.07 | 2.5013 | Lubów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715964,45 | 6394149,66 |
| 99 | 6.159.07.2.5014 | 6.159.07 | 2.5014 | Lubów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715517,00 | 6393775,61 |
| 100 | 6.159.08.2.5000 | 6.159.08 | 2.5000 | Wierzowice Wielkie | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719408,06 | 6402402,90 |
| 101 | 6.159.08.2.5001 | 6.159.08 | 2.5001 | Wierzowice Wielkie | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719359,40 | 6401960,09 |
| 102 | 6.159.08.2.5002 | 6.159.08 | 2.5002 | Wierzowice Małe | 2 | AK-0964 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5719102,18 | 6400705,10 |
| 103 | 6.159.08.2.5003 | 6.159.08 | 2.5003 | Wierzowice Małe | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718726,89 | 6400648,76 |
| 104 | 6.159.08.2.5004 | 6.159.08 | 2.5004 | Wierzowice Małe | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718618,77 | 6401125,77 |
| 105 | 6.159.08.2.5005 | 6.159.08 | 2.5005 | Wierzowice Wielkie | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719299,94 | 6402879,92 |
| 106 | 6.159.08.2.5006 | 6.159.08 | 2.5006 | Sądowel | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718946,39 | 6403766,69 |
| 107 | 6.159.08.2.5007 | 6.159.08 | 2.5007 | Sądowel | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718634,13 | 6403693,22 |
| 108 | 6.159.09.2.5000 | 6.159.09 | 2.5000 | Lechitów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719094,77 | 6404252,48 |
| 109 | 6.159.09.2.5001 | 6.159.09 | 2.5001 | Lechitów | 3 | AJ-7908 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5719073,13 | 6404551,46 |
| 110 | 6.159.09.2.5002 | 6.159.09 | 2.5002 | Lechitów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718899,93 | 6405002,62 |
| 111 | 6.159.09.2.5003 | 6.159.09 | 2.5003 | Cieszkowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719333,94 | 6408426,64 |
| 112 | 6.159.09.2.5004 | 6.159.09 | 2.5004 | Cieszkowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719132,65 | 6408192,06 |
| 113 | 6.159.09.2.5005 | 6.159.09 | 2.5005 | Cieszkowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718815,23 | 6408323,53 |
| 114 | 6.159.09.2.5006 | 6.159.09 | 2.5006 | Cieszkowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718887,49 | 6408689,58 |
| 115 | 6.159.09.2.5007 | 6.159.09 | 2.5007 | Cieszkowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718753,29 | 6409001,49 |
| 116 | 6.159.09.2.5008 | 6.159.09 | 2.5008 | Górka Wąsoska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5716948,09 | 6409152,42 |
| 117 | 6.159.09.2.5009 | 6.159.09 | 2.5009 | Górka Wąsoska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5716770,62 | 6408391,67 |
| 118 | 6.159.09.2.5010 | 6.159.09 | 2.5010 | Wiklina | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719170,19 | 6411300,00 |
| 119 | 6.159.09.2.5011 | 6.159.09 | 2.5011 | Wiklina | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719236,86 | 6411625,81 |
| 120 | 6.159.09.2.5012 | 6.159.09 | 2.5012 | Gola Wąsoska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718031,42 | 6409916,78 |
| 121 | 6.159.09.2.5013 | 6.159.09 | 2.5013 | Gola Wąsoska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719048,74 | 6409755,91 |
| 122 | 6.159.09.2.5014 | 6.159.09 | 2.5014 | Wąsosz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5717633,64 | 6409668,88 |
| 123 | 6.159.09.2.5015 | 6.159.09 | 2.5015 | Bełcz Mały | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5716393,61 | 6409572,54 |
| 124 | 6.159.09.2.5016 | 6.159.09 | 2.5016 | Bełcz Mały | 4 | AJ-7227 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5716912,01 | 6406563,11 |
| 125 | 6.159.09.2.5017 | 6.159.09 | 2.5017 | Górka Wąsoska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5716753,78 | 6407033,65 |
| 126 | 6.159.09.2.5018 | 6.159.09 | 2.5018 | Cieszkowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5717368,62 | 6407946,76 |
| 127 | 6.159.09.2.5019 | 6.159.09 | 2.5019 | Cieszkowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718388,67 | 6407842,23 |
| 128 | 6.159.09.2.5020 | 6.159.09 | 2.5020 | Czeladź Wielka | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718567,52 | 6408039,07 |
| 129 | 6.159.09.2.5021 | 6.159.09 | 2.5021 | Czeladź Wielka | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715926,08 | 6405372,36 |
| 130 | 6.159.09.2.5022 | 6.159.09 | 2.5022 | Wąsosz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715241,40 | 6405771,47 |
| 131 | 6.159.09.2.5023 | 6.159.09 | 2.5023 | Wąsosz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715591,19 | 6408779,48 |
| 132 | 6.159.09.2.5024 | 6.159.09 | 2.5024 | Wąsosz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715363,94 | 6409379,21 |
| 133 | 6.159.09.2.5025 | 6.159.09 | 2.5025 | Wąsosz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715531,68 | 6409558,36 |

| lp | Arkusz1 | ARKUSZ | NUMER | lokalizacja | STARY | CECHA | rodzaj stabilizacji | X2000 | Y2000 |
|-----|-----------------|----------|--------|----------------|-------|---------|----------------------------------|------------|------------|
| 134 | 6.159.09.2.5026 | 6.159.09 | 2.5026 | Wąsosz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715672,32 | 6409825,17 |
| 135 | 6.159.09.2.5027 | 6.159.09 | 2.5027 | Wąsosz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715500,71 | 6410120,33 |
| 136 | 6.159.09.2.5028 | 6.159.09 | 2.5028 | Wąsosz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715158,77 | 6409990,14 |
| 137 | 6.159.09.2.5029 | 6.159.09 | 2.5029 | Wąsosz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715267,16 | 6409733,65 |
| 138 | 6.159.09.2.5030 | 6.159.09 | 2.5030 | Wąsosz | 2 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5715187,16 | 6409353,43 |
| 139 | 6.159.09.2.5031 | 6.159.09 | 2.5031 | Wąsosz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715167,81 | 6409120,13 |
| 140 | 6.159.09.2.5032 | 6.159.09 | 2.5032 | Cieszkowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715009,10 | 6409245,16 |
| 141 | 6.159.10.2.5000 | 6.159.10 | 2.5000 | Wiklina | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5719532,40 | 6412054,22 |
| 142 | 6.159.10.2.5001 | 6.159.10 | 2.5001 | Wodniki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5717951,49 | 6414936,67 |
| 143 | 6.159.10.2.5002 | 6.159.10 | 2.5002 | Załęcze | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5718369,77 | 6415714,76 |
| 144 | 6.159.10.2.5003 | 6.159.10 | 2.5003 | Warszewko | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5717299,23 | 6416857,95 |
| 145 | 6.159.10.2.5004 | 6.159.10 | 2.5004 | Borowno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5717533,32 | 6416406,11 |
| 146 | 6.159.10.2.5005 | 6.159.10 | 2.5005 | Borowno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5717279,86 | 6416137,11 |
| 147 | 6.159.10.2.5006 | 6.159.10 | 2.5006 | Świnlary | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5717137,30 | 6415534,07 |
| 148 | 6.159.10.2.5007 | 6.159.10 | 2.5007 | Świniary | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5716764,16 | 6414948,60 |
| 149 | 6.159.10.2.5008 | 6.159.10 | 2.5008 | Świniary | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5716616,31 | 6414326,22 |
| 150 | 6.159.10.2.5009 | 6.159.10 | 2.5009 | Świniary | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5716558,23 | 6413704,54 |
| 151 | 6.159.10.2.5010 | 6.159.10 | 2.5010 | Pobiel | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715901,72 | 6413254,45 |
| 152 | 6.159.10.2.5011 | 6.159.10 | 2.5011 | Pobiel | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5715391,29 | 6413134,90 |
| 153 | 6.160.06.2.5000 | 6.160.06 | 2.5000 | Głobice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5724760,81 | 6384839,85 |
| 154 | 6.160.06.2.5001 | 6.160.06 | 2.5001 | Głobice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5724631,06 | 6385455,46 |
| 155 | 6.160.06.2.5002 | 6.160.06 | 2.5002 | Głobice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5724144,51 | 6385415,86 |
| 156 | 6.160.06.2.5003 | 6.160.06 | 2.5003 | Głobice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5723857,99 | 6385705,67 |
| 157 | 6.160.06.2.5004 | 6.160.06 | 2.5004 | Głobice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5723484,97 | 6386245,68 |
| 158 | 6.160.06.2.5005 | 6.160.06 | 2.5005 | Lipowiec | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5723986,20 | 6387562,12 |
| 159 | 6.160.06.2.5006 | 6.160.06 | 2.5006 | Bełcz Wielki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5722520,89 | 6386409,04 |
| 160 | 6.160.06.2.5007 | 6.160.06 | 2.5007 | Bełcz Wielki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5721540,58 | 6386260,98 |
| 161 | 6.160.06.2.5008 | 6.160.06 | 2.5008 | Bełcz Wielki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5721486,52 | 6386853,20 |
| 162 | 6.160.06.2.5009 | 6.160.06 | 2.5009 | Bełcz Wielki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5721597,15 | 6387336,07 |
| 163 | 6.160.07.2.5000 | 6.160.07 | 2.5000 | Osetno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5723710,22 | 6392631,35 |
| 164 | 6.160.07.2.5001 | 6.160.07 | 2.5001 | Osetno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5723744,82 | 6393307,58 |
| 165 | 6.160.07.2.5002 | 6.160.07 | 2.5002 | Rogów Górowski | 3 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5724578,88 | 6395173,15 |
| 166 | 6.160.07.2.5003 | 6.160.07 | 2.5003 | Rogów Górowski | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5724614,47 | 6395541,07 |
| 167 | 6.160.07.2.5004 | 6.160.07 | 2.5004 | Osetno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5723207,49 | 6394050,45 |
| 168 | 6.160.07.2.5005 | 6.160.07 | 2.5005 | Osetno | 7 | b.c. | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5723029,43 | 6393563,24 |
| 169 | 6.160.07.2.5006 | 6.160.07 | 2.5006 | Kietłów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5722926,46 | 6392089,37 |
| 170 | 6.160.07.2.5007 | 6.160.07 | 2.5007 | Kietłów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5722329,81 | 6391737,50 |
| 171 | 6.160.07.2.5008 | 6.160.07 | 2.5008 | Masełkowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5722454,71 | 6390594,24 |
| 172 | 6.160.07.2.5009 | 6.160.07 | 2.5009 | Masełkowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5722446,97 | 6390189,52 |
| 173 | 6.160.07.2.5010 | 6.160.07 | 2.5010 | Masełkowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5722633,04 | 6389813,81 |
| 174 | 6.160.07.2.5011 | 6.160.07 | 2.5011 | Uszczonów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5721281,09 | 6388788,25 |
| 175 | 6.160.07.2.5012 | 6.160.07 | 2.5012 | Uszczonów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720774,72 | 6390080,68 |
| 176 | 6.160.07.2.5013 | 6.160.07 | 2.5013 | Luboszyce | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720590,07 | 6390337,00 |
| 177 | 6.160.07.2.5014 | 6.160.07 | 2.5014 | Luboszyce | 10 | AA-6565 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5720659,82 | 6390415,40 |
| 178 | 6.160.07.2.5015 | 6.160.07 | 2.5015 | Uszczonów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720454,45 | 6389883,41 |
| 179 | 6.160.07.2.5016 | 6.160.07 | 2.5016 | Uszczonów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720199,87 | 6389540,67 |
| 180 | 6.160.07.2.5017 | 6.160.07 | 2.5017 | Luboszyce | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720377,61 | 6390694,80 |
| 181 | 6.160.07.2.5018 | 6.160.07 | 2.5018 | Luboszyce | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720097,76 | 6391140,50 |
| 182 | 6.160.08.2.5000 | 6.160.08 | 2.5000 | Rogów Górowski | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5724601,56 | 6396216,45 |

| lp | Arkusz1 | ARKUSZ | NUMER | lokalizacja | STARY | CECHA | rodzaj stabilizacji | X2000 | Y2000 |
|-----|-----------------|----------|--------|--------------------|-------|---------|----------------------------------|------------|------------|
| 183 | 6.160.08.2.5001 | 6.160.08 | 2.5001 | Stara Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5724381,18 | 6397121,92 |
| 184 | 6.160.08.2.5002 | 6.160.08 | 2.5002 | Ryczeń | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5721419,12 | 6397280,87 |
| 185 | 6.160.08.2.5003 | 6.160.08 | 2.5003 | Ryczeń | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5721086,19 | 6397413,21 |
| 186 | 6.160.08.2.5004 | 6.160.08 | 2.5004 | Ryczeń | 1 | AJ-4871 | dawny typ 86- bolec żelwny | 5721251,35 | 6396887,34 |
| 187 | 6.160.08.2.5005 | 6.160.08 | 2.5005 | Zawieścice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5723884,66 | 6401663,09 |
| 188 | 6.160.08.2.5006 | 6.160.08 | 2.5006 | Zawieścice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5723692,91 | 6401176,17 |
| 189 | 6.160.08.2.5007 | 6.160.08 | 2.5007 | Grabowno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5723553,08 | 6402073,50 |
| 190 | 6.160.08.2.5008 | 6.160.08 | 2.5008 | Grabowno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5723508,03 | 6402491,11 |
| 191 | 6.160.08.2.5009 | 6.160.08 | 2.5009 | Wierzowice Wielkie | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720039,49 | 6402239,10 |
| 192 | 6.160.09.2.5000 | 6.160.09 | 2.5000 | Bronów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5724834,87 | 6407215,24 |
| 193 | 6.160.09.2.5001 | 6.160.09 | 2.5001 | Bronów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5724596,10 | 6407604,95 |
| 194 | 6.160.09.2.5002 | 6.160.09 | 2.5002 | Bronów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5724899,74 | 6407866,86 |
| 195 | 6.160.09.2.5003 | 6.160.09 | 2.5003 | Sułów Wielki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5724256,42 | 6409149,39 |
| 196 | 6.160.09.2.5004 | 6.160.09 | 2.5004 | Sułów Wielki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5723942,86 | 6408938,79 |
| 197 | 6.160.09.2.5005 | 6.160.09 | 2.5005 | Sułów Wielki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5724046,48 | 6408535,58 |
| 198 | 6.160.09.2.5006 | 6.160.09 | 2.5006 | Rudna Wielka | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5723293,17 | 6408968,62 |
| 199 | 6.160.09.2.5007 | 6.160.09 | 2.5007 | Rudna Mała | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5722850,59 | 6408646,39 |
| 200 | 6.160.09.2.5008 | 6.160.09 | 2.5008 | Rudna Mała | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5722761,55 | 6408960,89 |
| 201 | 6.160.09.2.5009 | 6.160.09 | 2.5009 | Czarnoborsko | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5721263,43 | 6409250,44 |
| 202 | 6.160.09.2.5010 | 6.160.09 | 2.5010 | Czarnoborsko | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5721362,00 | 6408674,72 |
| 203 | 6.160.09.2.5011 | 6.160.09 | 2.5011 | Czarnoborsko | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5721385,42 | 6408076,20 |
| 204 | 6.160.09.2.5012 | 6.160.09 | 2.5012 | Czarnoborsko | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5721139,45 | 6408406,51 |
| 205 | 6.160.09.2.5013 | 6.160.09 | 2.5013 | Czarnoborsko | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720730,39 | 6409351,54 |
| 206 | 6.160.09.2.5014 | 6.160.09 | 2.5014 | Czarnoborsko | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720912,39 | 6409819,10 |
| 207 | 6.160.09.2.5015 | 6.160.09 | 2.5015 | Zbaków Górny | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720391,60 | 6410404,11 |
| 208 | 6.160.09.2.5016 | 6.160.09 | 2.5016 | Zbaków Górny | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720161,30 | 6410755,03 |
| 209 | 6.160.09.2.5017 | 6.160.09 | 2.5017 | Wiewierz | 9 | PKJP | dawny typ 86- bolec żelwny | 5721412,21 | 6411345,57 |
| 210 | 6.160.09.2.5018 | 6.160.09 | 2.5018 | Ślubów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5723135,01 | 6405039,97 |
| 211 | 6.160.09.2.5019 | 6.160.09 | 2.5019 | Ślubów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5722670,09 | 6404775,37 |
| 212 | 6.160.09.2.5020 | 6.160.09 | 2.5020 | Ślubów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5722633,19 | 6404024,91 |
| 213 | 6.160.09.2.5021 | 6.160.09 | 2.5021 | Ślubów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5722239,41 | 6404633,16 |
| 214 | 6.160.09.2.5022 | 6.160.09 | 2.5022 | Wieruszowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5721610,50 | 6405552,54 |
| 215 | 6.160.09.2.5023 | 6.160.09 | 2.5023 | Wieruszowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5721508,68 | 6405934,15 |
| 216 | 6.160.09.2.5024 | 6.160.09 | 2.5024 | Bełcz Górny | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720681,55 | 6406180,75 |
| 217 | 6.160.09.2.5025 | 6.160.09 | 2.5025 | Bełcz Górny | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720319,52 | 6406228,46 |
| 218 | 6.160.09.2.5026 | 6.160.09 | 2.5026 | Bełcz Górny | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5720058,23 | 6406613,67 |
| 219 | 6.160.09.2.5027 | 6.160.09 | 2.5027 | Wiewierz | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5722290,25 | 6411271,08 |
| 220 | 6.160.10.2.5000 | 6.160.10 | 2.5000 | Znaków Dolny | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5721172,89 | 6412284,48 |
| 221 | 6.161.06.2.5000 | 6.161.06 | 2.5000 | Niechlów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729831,83 | 6387210,69 |
| 222 | 6.161.06.2.5001 | 6.161.06 | 2.5001 | Bartodzieje | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5728696,44 | 6384480,74 |
| 223 | 6.161.06.2.5002 | 6.161.06 | 2.5002 | Bartodzieje | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5728709,06 | 6384081,13 |
| 224 | 6.161.06.2.5003 | 6.161.06 | 2.5003 | Świerczów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5728485,60 | 6381427,86 |
| 225 | 6.161.06.2.5004 | 6.161.06 | 2.5004 | Świerczów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5728287,38 | 6381679,87 |
| 226 | 6.161.06.2.5005 | 6.161.06 | 2.5005 | Karów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727328,70 | 6383251,31 |
| 227 | 6.161.06.2.5006 | 6.161.06 | 2.5006 | Karów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727094,44 | 6383636,52 |
| 228 | 6.161.06.2.5007 | 6.161.06 | 2.5007 | Wągroda | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726813,32 | 6384651,74 |
| 229 | 6.161.06.2.5008 | 6.161.06 | 2.5008 | Wągroda | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726452,91 | 6384750,75 |
| 230 | 6.161.06.2.5009 | 6.161.06 | 2.5009 | Żabin | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726547,52 | 6385758,32 |

| lp | Arkusz1 | ARKUSZ | NUMER | lokalizacja | STARY | CECHA | rodzaj stabilizacji | X2000 | Y2000 |
|-----|-----------------|----------|--------|---------------|-------|---------|----------------------------------|------------|------------|
| 231 | 6.161.06.2.5010 | 6.161.06 | 2.5010 | Żabin | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726354,70 | 6386050,83 |
| 232 | 6.161.06.2.5011 | 6.161.06 | 2.5011 | Żabin | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726092,51 | 6386343,34 |
| 233 | 6.161.07.2.5000 | 6.161.07 | 2.5000 | Żuchłów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729152,59 | 6388207,97 |
| 234 | 6.161.07.2.5001 | 6.161.07 | 2.5001 | Żuchłów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5728832,99 | 6388652,53 |
| 235 | 6.161.07.2.5002 | 6.161.07 | 2.5002 | Żuchłów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5728465,60 | 6390165,22 |
| 236 | 6.161.07.2.5003 | 6.161.07 | 2.5003 | Żuchłów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5728343,14 | 6390630,67 |
| 237 | 6.161.07.2.5004 | 6.161.07 | 2.5004 | Naratów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729793,89 | 6391603,70 |
| 238 | 6.161.07.2.5005 | 6.161.07 | 2.5005 | Naratów | 2 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5729207,59 | 6391907,93 |
| 239 | 6.161.07.2.5006 | 6.161.07 | 2.5006 | Naratów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5728582,75 | 6391641,57 |
| 240 | 6.161.07.2.5007 | 6.161.07 | 2.5007 | Wroniniec | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727521,40 | 6391514,10 |
| 241 | 6.161.07.2.5008 | 6.161.07 | 2.5008 | Miechów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726654,74 | 6390815,10 |
| 242 | 6.161.07.2.5009 | 6.161.07 | 2.5009 | Miechów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726177,20 | 6390527,09 |
| 243 | 6.161.07.2.5010 | 6.161.07 | 2.5010 | Miechów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5725739,31 | 6390293,09 |
| 244 | 6.161.07.2.5011 | 6.161.07 | 2.5011 | Szaszarowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5725219,95 | 6388837,22 |
| 245 | 6.161.07.2.5012 | 6.161.07 | 2.5012 | Szaszarowice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5725147,87 | 6388138,80 |
| 246 | 6.161.07.2.5013 | 6.161.07 | 2.5013 | Strumienna | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729781,46 | 6395896,16 |
| 247 | 6.161.07.2.5014 | 6.161.07 | 2.5014 | Strumienna | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729384,82 | 6395835,88 |
| 248 | 6.161.07.2.5015 | 6.161.07 | 2.5015 | Jastrzębia | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727794,51 | 6395447,08 |
| 249 | 6.161.07.2.5016 | 6.161.07 | 2.5016 | Jastrzębia | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727616,45 | 6395787,35 |
| 250 | 6.161.07.2.5017 | 6.161.07 | 2.5017 | Jastrzębia | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727922,71 | 6394575,09 |
| 251 | 6.161.07.2.5018 | 6.161.07 | 2.5018 | Gola Górowska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726903,42 | 6394004,78 |
| 252 | 6.161.07.2.5019 | 6.161.07 | 2.5019 | Gola Górowska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726483,55 | 6393905,78 |
| 253 | 6.161.07.2.5020 | 6.161.07 | 2.5020 | Gola Górowska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726027,63 | 6393812,18 |
| 254 | 6.161.08.2.5000 | 6.161.08 | 2.5000 | Strumyk | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729638,53 | 6403713,71 |
| 255 | 6.161.08.2.5001 | 6.161.08 | 2.5001 | Borszyn Mały | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727708,32 | 6403533,89 |
| 256 | 6.161.08.2.5002 | 6.161.08 | 2.5002 | Kruszyniec | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729864,91 | 6402530,84 |
| 257 | 6.161.08.2.5003 | 6.161.08 | 2.5003 | Kruszyniec | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729518,42 | 6402279,12 |
| 258 | 6.161.08.2.5004 | 6.161.08 | 2.5004 | Kruszyniec | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729081,93 | 6401928,52 |
| 259 | 6.161.08.2.5005 | 6.161.08 | 2.5005 | Kruszyniec | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5728789,37 | 6401607,27 |
| 260 | 6.161.08.2.5006 | 6.161.08 | 2.5006 | Włodków Dolny | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729112,42 | 6400432,35 |
| 261 | 6.161.08.2.5007 | 6.161.08 | 2.5007 | Włodków Dolny | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5728837,01 | 6400323,00 |
| 262 | 6.161.08.2.5008 | 6.161.08 | 2.5008 | Góra | III | 10 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5728564,85 | 6400072,24 |
| 263 | 6.161.08.2.5009 | 6.161.08 | 2.5009 | Góra | III | 9 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5728410,99 | 6399529,05 |
| 264 | 6.161.08.2.5010 | 6.161.08 | 2.5010 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5728082,95 | 6399019,22 |
| 265 | 6.161.08.2.5011 | 6.161.08 | 2.5011 | Góra | 2 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5729114,88 | 6398751,94 |
| 266 | 6.161.08.2.5012 | 6.161.08 | 2.5012 | Góra | 17 | AA-6598 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5728629,69 | 6397940,45 |
| 267 | 6.161.08.2.5013 | 6.161.08 | 2.5013 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727547,46 | 6397989,90 |
| 268 | 6.161.08.2.5014 | 6.161.08 | 2.5014 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727997,45 | 6398864,15 |
| 269 | 6.161.08.2.5015 | 6.161.08 | 2.5015 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5728091,95 | 6398679,86 |
| 270 | 6.161.08.2.5016 | 6.161.08 | 2.5016 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727702,76 | 6398586,56 |
| 271 | 6.161.08.2.5017 | 6.161.08 | 2.5017 | Góra | III | 19 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5727450,71 | 6398886,62 |
| 272 | 6.161.08.2.5018 | 6.161.08 | 2.5018 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727204,23 | 6398853,27 |
| 273 | 6.161.08.2.5019 | 6.161.08 | 2.5019 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727737,46 | 6399162,52 |
| 274 | 6.161.08.2.5020 | 6.161.08 | 2.5020 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727451,61 | 6399263,11 |
| 275 | 6.161.08.2.5021 | 6.161.08 | 2.5021 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727250,99 | 6399181,74 |
| 276 | 6.161.08.2.5022 | 6.161.08 | 2.5022 | Góra | III | 42 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5727068,46 | 6399115,44 |
| 277 | 6.161.08.2.5023 | 6.161.08 | 2.5023 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726989,47 | 6398765,26 |
| 278 | 6.161.08.2.5024 | 6.161.08 | 2.5024 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726966,97 | 6398931,57 |
| 279 | 6.161.08.2.5025 | 6.161.08 | 2.5025 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726906,22 | 6398432,64 |

| lp | Arkuszl | ARKUSZ | NUMER | lokalizacja | STARY | CECHA | rodzaj stabilizacji | X2000 | Y2000 |
|-----|-----------------|----------|--------|---------------|-------|-------|----------------------------------|------------|------------|
| 280 | 6.161.08.2.5026 | 6.161.08 | 2.5026 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727027,72 | 6398250,60 |
| 281 | 6.161.08.2.5027 | 6.161.08 | 2.5027 | Kajęcín | III | 37 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5728088,17 | 6401211,34 |
| 282 | 6.161.08.2.5028 | 6.161.08 | 2.5028 | Góra | III | 15 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5727584,35 | 6400760,07 |
| 283 | 6.161.08.2.5029 | 6.161.08 | 2.5029 | Góra | III | 39 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5727574,46 | 6400239,58 |
| 284 | 6.161.08.2.5030 | 6.161.08 | 2.5030 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726984,97 | 6400091,25 |
| 285 | 6.161.08.2.5031 | 6.161.08 | 2.5031 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727079,47 | 6399914,82 |
| 286 | 6.161.08.2.5032 | 6.161.08 | 2.5032 | Góra | III | 58 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5727311,21 | 6400740,76 |
| 287 | 6.161.08.2.5033 | 6.161.08 | 2.5033 | Góra | III | 57 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5726926,67 | 6400590,56 |
| 288 | 6.161.08.2.5034 | 6.161.08 | 2.5034 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726705,98 | 6400331,72 |
| 289 | 6.161.08.2.5035 | 6.161.08 | 2.5035 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726769,89 | 6400948,42 |
| 290 | 6.161.08.2.5036 | 6.161.08 | 2.5036 | Kajęcín | III | 21 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5727276,63 | 6401586,53 |
| 291 | 6.161.08.2.5037 | 6.161.08 | 2.5037 | Kajęcín | III | 55 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5727506,06 | 6401771,11 |
| 292 | 6.161.08.2.5038 | 6.161.08 | 2.5038 | Kajęcín | III | 22 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5727422,94 | 6402222,38 |
| 293 | 6.161.08.2.5039 | 6.161.08 | 2.5039 | Kajęcín | III | 56 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5727442,71 | 6402325,60 |
| 294 | 6.161.08.2.5040 | 6.161.08 | 2.5040 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726699,23 | 6399900,22 |
| 295 | 6.161.08.2.5041 | 6.161.08 | 2.5041 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726514,73 | 6399729,41 |
| 296 | 6.161.08.2.5042 | 6.161.08 | 2.5042 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726336,98 | 6399987,87 |
| 297 | 6.161.08.2.5043 | 6.161.08 | 2.5043 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726456,23 | 6399942,92 |
| 298 | 6.161.08.2.5044 | 6.161.08 | 2.5044 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726471,98 | 6400626,14 |
| 299 | 6.161.08.2.5045 | 6.161.08 | 2.5045 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726350,48 | 6400945,27 |
| 300 | 6.161.08.2.5046 | 6.161.08 | 2.5046 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726921,97 | 6399208,01 |
| 301 | 6.161.08.2.5047 | 6.161.08 | 2.5047 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726793,72 | 6399032,71 |
| 302 | 6.161.08.2.5048 | 6.161.08 | 2.5048 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726561,98 | 6399079,90 |
| 303 | 6.161.08.2.5049 | 6.161.08 | 2.5049 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726440,48 | 6398697,84 |
| 304 | 6.161.08.2.5050 | 6.161.08 | 2.5050 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726541,73 | 6398562,99 |
| 305 | 6.161.08.2.5051 | 6.161.08 | 2.5051 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726786,97 | 6398637,16 |
| 306 | 6.161.08.2.5052 | 6.161.08 | 2.5052 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726811,72 | 6398789,98 |
| 307 | 6.161.08.2.5053 | 6.161.08 | 2.5053 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726791,47 | 6398196,66 |
| 308 | 6.161.08.2.5054 | 6.161.08 | 2.5054 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727027,72 | 6398349,48 |
| 309 | 6.161.08.2.5055 | 6.161.08 | 2.5055 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726676,73 | 6398383,20 |
| 310 | 6.161.08.2.5056 | 6.161.08 | 2.5056 | Góra | III | 24 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5726647,48 | 6397913,48 |
| 311 | 6.161.08.2.5057 | 6.161.08 | 2.5057 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726507,98 | 6398131,49 |
| 312 | 6.161.08.2.5058 | 6.161.08 | 2.5058 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726285,24 | 6398077,55 |
| 313 | 6.161.08.2.5059 | 6.161.08 | 2.5059 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726190,74 | 6398192,17 |
| 314 | 6.161.08.2.5060 | 6.161.08 | 2.5060 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726156,99 | 6398751,78 |
| 315 | 6.161.08.2.5061 | 6.161.08 | 2.5061 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726332,48 | 6398931,57 |
| 316 | 6.161.08.2.5062 | 6.161.08 | 2.5062 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726240,24 | 6399113,61 |
| 317 | 6.161.08.2.5063 | 6.161.08 | 2.5063 | Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5725893,74 | 6398783,24 |
| 318 | 6.161.08.2.5064 | 6.161.08 | 2.5064 | Włodków Górny | III | 27 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5725574,25 | 6398270,83 |
| 319 | 6.161.08.2.5065 | 6.161.08 | 2.5065 | Stara Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5725677,75 | 6397814,60 |
| 320 | 6.161.08.2.5066 | 6.161.08 | 2.5066 | Stara Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5725922,99 | 6396942,59 |
| 321 | 6.161.08.2.5067 | 6.161.08 | 2.5067 | Stara Góra | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5726071,49 | 6396409,95 |
| 322 | 6.161.08.2.5068 | 6.161.08 | 2.5068 | Kłoda Wielka | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5725464,00 | 6401895,94 |
| 323 | 6.161.08.2.5069 | 6.161.08 | 2.5069 | Kłoda Wielka | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5725506,75 | 6401522,86 |
| 324 | 6.161.08.2.5070 | 6.161.08 | 2.5070 | Kłoda Mała | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5725551,75 | 6402707,26 |
| 325 | 6.161.08.2.5071 | 6.161.08 | 2.5071 | Góra | III | 1 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5727018,72 | 6398589,96 |
| 326 | 6.161.08.2.5072 | 6.161.08 | 2.5072 | Góra | III | 40 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5727121,25 | 6398935,76 |
| 327 | 6.161.09.2.5000 | 6.161.09 | 2.5000 | Strumyk | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729534,01 | 6404057,51 |
| 328 | 6.161.09.2.5001 | 6.161.09 | 2.5001 | Strumyk | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729663,76 | 6404381,52 |

| lp | Arkusz1 | ARKUSZ | NUMER | lokalizacja | STARY | CECHA | rodzaj stabilizacji | X2000 | Y2000 |
|-----|-----------------|----------|--------|----------------|-------|---------|----------------------------------|------------|------------|
| 329 | 6.161.09.2.5002 | 6.161.09 | 2.5002 | Żarki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729431,39 | 6406310,18 |
| 330 | 6.161.09.2.5003 | 6.161.09 | 2.5003 | Żarki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5729338,11 | 6406583,57 |
| 331 | 6.161.09.2.5004 | 6.161.09 | 2.5004 | Borszyn Wielki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727506,73 | 6405092,54 |
| 332 | 6.161.09.2.5005 | 6.161.09 | 2.5005 | Borszyn Wielki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727304,91 | 6405448,95 |
| 333 | 6.161.09.2.5006 | 6.161.09 | 2.5006 | Borszyn Wielki | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5727223,82 | 6405803,56 |
| 334 | 6.161.09.2.5007 | 6.161.09 | 2.5007 | Kuklice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5725875,54 | 6404498,53 |
| 335 | 6.161.09.2.5008 | 6.161.09 | 2.5008 | Szedziec | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5725356,55 | 6404092,16 |
| 336 | 6.162.06.2.5000 | 6.162.06 | 2.5000 | Klimontów | 5 | b.c. | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5730784,07 | 6384760,08 |
| 337 | 6.162.07.2.5000 | 6.162.07 | 2.5000 | Łagiszyn | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5734524,21 | 6395274,18 |
| 338 | 6.162.07.2.5001 | 6.162.07 | 2.5001 | Łagiszyn | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5734062,89 | 6395743,99 |
| 339 | 6.162.07.2.5002 | 6.162.07 | 2.5002 | Siclno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5734214,62 | 6391288,70 |
| 340 | 6.162.07.2.5003 | 6.162.07 | 2.5003 | Siciny | 4 | TP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5733675,52 | 6391270,99 |
| 341 | 6.162.07.2.5004 | 6.162.07 | 2.5004 | Siciny | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5733556,88 | 6391753,11 |
| 342 | 6.162.07.2.5005 | 6.162.07 | 2.5005 | Tarpno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5733636,51 | 6393045,06 |
| 343 | 6.162.07.2.5006 | 6.162.07 | 2.5006 | Tarpno | 1 | AK-1034 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5733587,93 | 6393380,39 |
| 344 | 6.162.07.2.5007 | 6.162.07 | 2.5007 | Tarpno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5733328,86 | 6393802,90 |
| 345 | 6.162.07.2.5008 | 6.162.07 | 2.5008 | Tarpno | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5733125,91 | 6394246,50 |
| 346 | 6.162.07.2.5009 | 6.162.07 | 2.5009 | Brzeżany | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5732918,61 | 6395288,58 |
| 347 | 6.162.07.2.5010 | 6.162.07 | 2.5010 | Brzeżany | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5732421,25 | 6395127,47 |
| 348 | 6.162.07.2.5011 | 6.162.07 | 2.5011 | Brzeżany | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5731923,89 | 6395164,37 |
| 349 | 6.162.07.2.5012 | 6.162.07 | 2.5012 | Brzeżany | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5731471,58 | 6395139,17 |
| 350 | 6.162.07.2.5013 | 6.162.07 | 2.5013 | Bogucin | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5731334,62 | 6393724,34 |
| 351 | 6.162.07.2.5014 | 6.162.07 | 2.5014 | Bogucin | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5731010,26 | 6393508,33 |
| 352 | 6.162.07.2.5015 | 6.162.07 | 2.5015 | Bogucin | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5730907,86 | 6393121,96 |
| 353 | 6.162.07.2.5016 | 6.162.07 | 2.5016 | Łękanów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5732107,31 | 6391284,47 |
| 354 | 6.162.07.2.5017 | 6.162.07 | 2.5017 | Łękanów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5732242,84 | 6390880,09 |
| 355 | 6.162.07.2.5018 | 6.162.07 | 2.5018 | Siciny | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5733158,27 | 6391162,69 |
| 356 | 6.162.07.2.5019 | 6.162.07 | 2.5019 | Łękanów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5732344,28 | 6390421,42 |
| 357 | 6.162.07.2.5020 | 6.162.07 | 2.5020 | Łękanów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5732442,87 | 6389974,66 |
| 358 | 6.162.07.2.5021 | 6.162.07 | 2.5021 | Naratów | 1 | AJ-5448 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5730859,58 | 6390797,97 |
| 359 | 6.162.07.2.5022 | 6.162.07 | 2.5022 | Naratów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5730327,29 | 6391204,99 |
| 360 | 6.162.07.2.5023 | 6.162.07 | 2.5023 | Strumienna | 3 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5730369,25 | 6395875,97 |
| 361 | 6.162.08.2.5000 | 6.162.08 | 2.5000 | Chróścina | 13 | AA-6673 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5734058,98 | 6398516,79 |
| 362 | 6.162.08.2.5001 | 6.162.08 | 2.5001 | Glinka | 15 | TP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5731553,00 | 6397784,94 |
| 363 | 6.162.08.2.5002 | 6.162.08 | 2.5002 | Polanowo | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5733014,11 | 6396329,54 |
| 364 | 6.162.08.2.5003 | 6.162.08 | 2.5003 | Polanowo | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5732835,71 | 6396523,95 |
| 365 | 6.162.08.2.5004 | 6.162.08 | 2.5004 | Glinka | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5731179,64 | 6397695,78 |
| 366 | 6.162.08.2.5005 | 6.162.08 | 2.5005 | Glinka | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5731561,67 | 6398430,20 |
| 367 | 6.162.08.2.5006 | 6.162.08 | 2.5006 | Glinka | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5731502,20 | 6399083,61 |
| 368 | 6.162.08.2.5007 | 6.162.08 | 2.5007 | Glinka | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5731165,23 | 6399636,23 |
| 369 | 6.162.08.2.5008 | 6.162.08 | 2.5008 | Sławęcice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5730433,60 | 6399071,01 |
| 370 | 6.162.08.2.5009 | 6.162.08 | 2.5009 | Sławęcice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5730448,02 | 6398547,20 |
| 371 | 6.162.08.2.5010 | 6.162.08 | 2.5010 | Sławęcice | 16 | AA-6676 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5730318,90 | 6397973,32 |
| 372 | 6.162.08.2.5011 | 6.162.08 | 2.5011 | Sławęcice | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5733711,49 | 6402585,16 |
| 373 | 6.162.08.2.5012 | 6.162.08 | 2.5012 | Czernina Dolna | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5733077,18 | 6402429,90 |
| 374 | 6.162.08.2.5013 | 6.162.08 | 2.5013 | Czernina Dolna | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5733147,46 | 6403160,72 |
| 375 | 6.162.08.2.5014 | 6.162.08 | 2.5014 | Czernina Dolna | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5733124,03 | 6403810,54 |
| 376 | 6.162.08.2.5015 | 6.162.08 | 2.5015 | Czernina Dolna | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5730637,05 | 6403848,76 |
| 377 | 6.162.08.2.5016 | 6.162.08 | 2.5016 | Ligota | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5730135,25 | 6403484,76 |

| lp | Arkusz1 | ARKUSZ | NUMER | lokalizacja | STARY | CECHA | rodzaj stabilizacji | X2000 | Y2000 |
|-----|-----------------|----------|--------|----------------|-------|---------|----------------------------------|------------|------------|
| 378 | 6.162.08.2.5017 | 6.162.08 | 2.5017 | Ligota | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5730502,08 | 6397233,17 |
| 379 | 6.162.09.2.5000 | 6.162.09 | 2.5000 | Czernina | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5732845,02 | 6404222,56 |
| 380 | 6.162.09.2.5001 | 6.162.09 | 2.5001 | Czernina Górna | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5732265,11 | 6404929,60 |
| 381 | 6.162.09.2.5002 | 6.162.09 | 2.5002 | Czernina Górna | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5732027,50 | 6405748,89 |
| 382 | 6.162.09.2.5003 | 6.162.09 | 2.5003 | Sułków | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5730928,33 | 6406500,94 |
| 383 | 6.162.09.2.5004 | 6.162.09 | 2.5004 | Sułków | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5730883,45 | 6406904,43 |
| 384 | 6.162.09.2.5005 | 6.162.09 | 2.5005 | Sułków | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5730745,29 | 6407243,75 |
| 385 | 6.162.09.2.5006 | 6.162.09 | 2.5006 | Czernina Górna | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5732106,61 | 6404305,26 |
| 386 | 6.162.09.2.5007 | 6.162.09 | 2.5007 | Czernina Górna | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5731900,48 | 6404845,03 |
| 387 | 6.162.09.2.5008 | 6.162.09 | 2.5008 | Ligota | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5731083,60 | 6404071,79 |
| 388 | 6.163.07.2.5000 | 6.163.07 | 2.5000 | Radosław | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5739156,17 | 6395720,05 |
| 389 | 6.163.07.2.5001 | 6.163.07 | 2.5001 | Radosław | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5738649,05 | 6395547,96 |
| 390 | 6.163.07.2.5002 | 6.163.07 | 2.5002 | Radosław | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5738128,26 | 6395916,97 |
| 391 | 6.163.07.2.5003 | 6.163.07 | 2.5003 | Radosław | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5737654,33 | 6395372,46 |
| 392 | 6.163.07.2.5004 | 6.163.07 | 2.5004 | Radosław | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5737018,21 | 6395148,35 |
| 393 | 6.163.07.2.5005 | 6.163.07 | 2.5005 | Radosław | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5736410,93 | 6394934,15 |
| 394 | 6.163.07.2.5006 | 6.163.07 | 2.5006 | Wioska | 2 | AK-4859 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5735601,71 | 6393991,73 |
| 395 | 6.163.07.2.5007 | 6.163.07 | 2.5007 | Wioska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5735657,68 | 6393364,51 |
| 396 | 6.163.07.2.5008 | 6.163.07 | 2.5008 | Wronów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5736320,83 | 6393182,70 |
| 397 | 6.163.07.2.5009 | 6.163.07 | 2.5009 | Wronów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5736601,95 | 6392561,69 |
| 398 | 6.163.07.2.5010 | 6.163.07 | 2.5010 | Wronów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5736603,75 | 6392027,07 |
| 399 | 6.163.07.2.5011 | 6.163.07 | 2.5011 | Wronów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5737228,57 | 6391580,51 |
| 400 | 6.163.07.2.5012 | 6.163.07 | 2.5012 | Wronów | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5737495,60 | 6389780,89 |
| 401 | 6.163.07.2.5013 | 6.163.07 | 2.5013 | Nowa Wioska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5739234,59 | 6390936,01 |
| 402 | 6.163.07.2.5014 | 6.163.07 | 2.5014 | Nowa Wioska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5739663,59 | 6392289,88 |
| 403 | 6.163.07.2.5015 | 6.163.07 | 2.5015 | Nowa Wioska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5739591,51 | 6392721,89 |
| 404 | 6.163.07.2.5016 | 6.163.07 | 2.5016 | Nowa Wioska | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5739719,45 | 6393017,10 |
| 405 | 6.163.08.2.5000 | 6.163.08 | 2.5000 | Laskowa | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5738605,20 | 6397775,86 |
| 406 | 6.163.08.2.5001 | 6.163.08 | 2.5001 | Laskowa | 9 | AA-6579 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5739037,05 | 6398838,15 |
| 407 | 6.163.08.2.5002 | 6.163.08 | 2.5002 | Laskowa | 10 | AA-6507 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5738035,69 | 6398345,06 |
| 408 | 6.163.08.2.5003 | 6.163.08 | 2.5003 | Chróścina | 11 | AA-6593 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5735419,23 | 6397886,27 |
| 409 | 6.163.08.2.5004 | 6.163.08 | 2.5004 | Witoszyce | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5735428,83 | 6397223,45 |
| 410 | 6.163.08.2.5005 | 6.163.08 | 2.5005 | Witoszyce | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5735641,47 | 6396706,83 |
| 411 | 6.163.08.2.5006 | 6.163.08 | 2.5006 | Witoszyce | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5735758,60 | 6396082,40 |
| 412 | 6.163.08.2.5007 | 6.163.08 | 2.5007 | Chróścina | 12 | AA-6548 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5735411,95 | 6398579,95 |
| 413 | 6.163.08.2.5008 | 6.163.08 | 2.5008 | Chróścina | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5735318,91 | 6399076,41 |
| 414 | 6.163.08.2.5009 | 6.163.08 | 2.5009 | Chróścina | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5735284,67 | 6399620,03 |
| 415 | 6.163.08.2.5010 | 6.163.08 | 2.5010 | Chróścina | NOWY | | typ 3-bolec ze stali nierdzewnej | 5735150,00 | 6400137,02 |

Wykaz projektowanych odcinków

| numer ciągu | arkusz 2000 | od reperu | do reperu | długość odcinka [km] | dł.ciągu[km] |
|-------------|--------------------|-----------|-----------|----------------------|--------------|
| 1 | 6.163.07 | 2.5001 | 2.5016 | 3,61 | |
| | 6.163.07 | 2.5016 | 2.5015 | 0,42 | |
| | 6.163.07 | 2.5015 | 2.5014 | 0,57 | |
| | 6.163.07 | 2.5014 | 2.5013 | 2,09 | |
| | 6.163.07 | 2.5013 | 2.5012 | 2,72 | |
| | 6.163.07 | 2.5012 | 2.5011 | 2,78 | |
| | 6.163.07 | 2.5011 | 2.5010 | 1,01 | |
| | 6.163.07 | 2.5010 | 2.5009 | 0,70 | |
| | 6.163.07 | 2.5009 | 2.5008 | 0,90 | |
| | 6.163.07 | 2.5008 | 2.5007 | 0,94 | 15,74 |
| 2 | 6.163.07 | 2.5006 | 2.5005 | 1,71 | |
| | 6.163.07 | 2.5005 | 2.5004 | 0,83 | |
| | 6.163.07 | 2.5004 | 2.5003 | 0,88 | |
| | 6.163.07 | 2.5003 | 2.5002 | 1,08 | |
| | 6.163.07 | 2.5002 | 2.5001 | 0,84 | 5,34 |
| 3 | 6.163.07, 6.163.08 | 2.5001 | 2.5000 | 0,60 | |
| | 6.163.08 | 2.5000 | 2.5000 | 2,80 | |
| | 6.163.08 | 2.5000 | 2.5001 | 1,84 | |
| | 6.163.08 | 2.5001 | 2.5002 | 1,45 | |
| | 6.163.08 | 2.5002 | 2.5003 | 3,53 | 10,21 |
| 4 | 6.163.08 | 2.5003 | 2.5004 | 0,88 | |
| | 6.163.08 | 2.5004 | 2.5005 | 0,73 | |
| | 6.163.08 | 2.5005 | 2.5006 | 0,83 | |
| | 6.163.08, 6.163.07 | 2.5006 | 2.5006 | 2,75 | 5,18 |
| 5 | 6.163.08 | 2.5007 | 2.5008 | 0,66 | |
| | 6.163.08 | 2.5008 | 2.5009 | 0,71 | |
| | 6.163.08 | 2.5009 | 2.5010 | 0,69 | |
| | 6.163.08, 6.162.08 | 2.5010 | 2.5012 | 5,68 | |
| | 6.162.08 | 2.5012 | 2.5013 | 0,85 | |
| | 6.162.08 | 2.5013 | 2.5014 | 1,06 | |
| | 6.162.08 | 2.5014 | 2.5015 | 0,87 | |
| | 6.162.08, 6.162.09 | 2.5015 | 2.5000 | 0,63 | |
| | 6.162.09 | 2.5000 | 44220402 | 0,46 | 11,60 |
| 6 | 6.163.08, 6.162.08 | 2.5007 | 2.5000 | 1,79 | |
| | 6.162.08 | 2.5000 | 2.5001 | 3,55 | 5,34 |
| 7 | 6.163.07, 6.162.07 | 2.5006 | 2.5000 | 2,58 | |
| | 6.162.07 | 2.5000 | 2.5001 | 0,97 | |
| | 6.162.07, 6.162.08 | 2.5001 | 2.5002 | 1,58 | |
| | 6.162.08 | 2.5002 | 2.5003 | 0,34 | |
| | 6.162.08 | 2.5003 | 2.5004 | 2,72 | 8,19 |
| 8 | 6.163.07, 6.162.07 | 2.5007 | 2.5002 | 3,40 | |
| | 6.162.07 | 2.5002 | 2.5003 | 0,81 | 4,21 |
| 9 | 6.162.07 | 2.5003 | 2.5018 | 0,50 | |
| | 6.162.07 | 2.5018 | 2.5017 | 1,26 | 1,76 |
| 10 | 6.162.07 | 2.5003 | 2.5004 | 0,64 | |
| | 6.162.07 | 2.5004 | 2.5005 | 1,72 | |

| numer ciągu | arkusz 2000 | od reperu | do reperu | długość odcinka [km] | dł. ciągu [km] |
|-------------|--------------------|-----------|-----------|----------------------|----------------|
| | 6.162.07 | 2.5005 | 2.5006 | 0,43 | |
| | 6.162.07 | 2.5006 | 2.5007 | 0,63 | |
| | 6.162.07 | 2.5007 | 2.5008 | 0,63 | |
| | 6.162.07 | 2.5008 | 2.5009 | 1,42 | |
| | 6.162.07 | 2.5009 | 2.5010 | 0,68 | |
| | 6.162.07 | 2.5010 | 2.5011 | 0,63 | |
| | 6.162.07 | 2.5011 | 2.5012 | 0,60 | |
| | 6.162.07 | 2.5012 | 2.5013 | 2,50 | |
| | 6.162.07 | 2.5013 | 2.5014 | 0,52 | |
| | 6.162.07 | 2.5014 | 2.5015 | 0,54 | |
| | 6.162.07 | 2.5015 | 2.5016 | 3,51 | |
| | 6.162.07 | 2.5016 | 2.5017 | 0,55 | 15,01 |
| 11 | 6.162.07 | 2.5017 | 2.5019 | 0,60 | |
| | 6.162.07 | 2.5019 | 2.5020 | 0,58 | |
| | 6.162.07 | 2.5020 | 2.5021 | 3,54 | |
| | 6.162.07 | 2.5021 | 2.5022 | 0,89 | |
| | 6.162.07, 6.161.07 | 2.5022 | 2.5004 | 0,92 | |
| | 6.161.07 | 2.5004 | 2.5005 | 0,90 | |
| | 6.161.07 | 2.5005 | 44220031 | 0,99 | 8,42 |
| 12 | 6.161.07 | 4220033 | 2.5014 | 2,43 | |
| | 6.161.07 | 2.5014 | 2.5013 | 0,51 | |
| | 6.161.07, 6.162.07 | 2.5013 | 2.5023 | 0,78 | |
| | 6.162.07, 6.162.08 | 2.5023 | 2.5011 | 1,83 | |
| | 6.162.08 | 2.5011 | 2.5010 | 1,06 | 6,61 |
| 13 | 6.162.08 | 2.5010 | 2.5004 | 1,23 | |
| | 6.162.08 | 2.5004 | 2.5001 | 0,63 | 1,86 |
| 14 | 6.162.08 | 2.5010 | 2.5009 | 0,81 | |
| | 6.162.08 | 2.5009 | 2.5008 | 0,68 | |
| | 6.162.08 | 2.5008 | 2.5007 | 1,48 | |
| | 6.162.08 | 2.5007 | 2.5006 | 0,84 | |
| | 6.162.08 | 2.5006 | 2.5005 | 0,85 | |
| | 6.162.08 | 2.5005 | 2.5001 | 0,85 | 5,52 |
| 15 | 6.162.09 | 2.5006 | 2.5008 | 1,37 | |
| | 6.162.09, 6.162.08 | 2.5008 | 2.5016 | 0,65 | |
| | 6.162.08 | 2.5016 | 2.5017 | 0,81 | 2,83 |
| 16 | 6.162.09 | 2.5006 | 2.5007 | 0,75 | |
| | 6.162.09 | 2.5007 | 2.5001 | 0,48 | 1,23 |
| 17 | 6.162.09 | 2.5001 | 2.5002 | 1,11 | |
| | 6.162.09 | 2.5002 | 2.5003 | 2,12 | |
| | 6.162.09 | 2.5003 | 2.5004 | 0,53 | |
| | 6.162.09 | 2.5004 | 2.5005 | 0,48 | |
| | 6.162.09, 6.161.09 | 2.5005 | 2.5003 | 2,49 | |
| | 6.161.09 | 2.5003 | 2.5002 | 0,40 | |
| | 6.161.09 | 2.5002 | 2.5001 | 2,74 | |
| | 6.161.09 | 2.5001 | 2.5000 | 0,45 | |
| | 6.161.09, 6.161.08 | 2.5000 | 2.5000 | 0,47 | |
| | 6.161.08, 6.162.08 | 2.5000 | 2.5017 | 0,71 | 11,50 |
| 18 | 6.162.08, 6.161.08 | 2.5017 | 2.5002 | 1,32 | |
| | 6.161.08 | 2.5002 | 2.5003 | 0,56 | |

| numer ciągu | arkusz 2000 | od reperu | do reperu | długość odcinka [km] | dł. ciągu [km] |
|-------------|--------------------|-----------|-----------|----------------------|----------------|
| | 6.161.08 | 2.5003 | 2.5004 | 0,78 | |
| | 6.161.08 | 2.5004 | 2.5005 | 0,55 | 3,20 |
| 19 | 6.162.06 | 4220056 | 2.5000 | 0,69 | |
| | 6.162.06 | 2.5000 | 44220034 | 3,30 | 3,99 |
| 20 | 6.161.06 | 44220026 | 2.5000 | 0,73 | |
| | 6.161.06 | 2.5000 | 44220066 | 0,53 | 1,27 |
| 21 | 6.161.06, 6.161.07 | 44220027 | 2.5000 | 0,68 | |
| | 6.161.07 | 2.5000 | 2.5001 | 0,77 | |
| | 6.161.07 | 2.5001 | 44220058 | 0,67 | 2,12 |
| 22 | 6.161.07 | 44220071 | 2.5002 | 0,57 | |
| | 6.161.07 | 2.5002 | 2.5003 | 0,65 | |
| | 6.161.07 | 2.5003 | 44220031 | 1,89 | 3,11 |
| 23 | 6.161.08, 6.161.07 | 44220034 | 2.5016 | 0,88 | |
| | 6.161.07 | 2.5016 | 2.5015 | 0,53 | |
| | 6.161.07 | 2.5015 | 44220033 | 0,48 | 1,88 |
| 24 | 6.161.07 | 44220033 | 2.5017 | 0,68 | |
| | 6.161.07 | 2.5017 | 2.5018 | 1,82 | |
| | 6.161.07 | 2.5018 | 2.5019 | 0,56 | |
| | 6.161.07 | 2.5019 | 2.5020 | 0,61 | |
| | 6.161.07, 6.160.07 | 2.5020 | 2.5000 | 3,41 | |
| | 6.160.07 | 2.5000 | 2.5001 | 0,92 | |
| | 6.160.07 | 2.5001 | 44220654 | 0,57 | 8,56 |
| 25 | 6.161.07 | 44220031 | 2.5006 | 0,53 | |
| | 6.161.07 | 2.5006 | 2.5007 | 1,41 | |
| | 6.161.07 | 2.5007 | 2.5008 | 1,46 | |
| | 6.161.07 | 2.5008 | 2.5009 | 0,74 | |
| | 6.161.07 | 2.5009 | 2.5010 | 0,64 | |
| | 6.161.07 | 2.5010 | 2.5011 | 2,10 | |
| | 6.161.07 | 2.5011 | 2.5012 | 0,90 | |
| | 6.161.07, 6.160.06 | 2.5012 | 44220061 | 1,18 | 8,97 |
| 26 | 6.161.06 | 44220026 | 2.5001 | 3,80 | |
| | 6.161.06 | 2.5001 | 2.5002 | 0,58 | |
| | 6.161.06 | 2.5002 | 2.5003 | 3,73 | |
| | 6.161.06 | 2.5003 | 2.5004 | 0,47 | |
| | 6.161.06 | 2.5004 | 2.5005 | 2,50 | |
| | 6.161.06 | 2.5005 | 2.5006 | 0,60 | |
| | 6.161.06 | 2.5006 | 2.5007 | 1,41 | 13,08 |
| 27 | 6.161.06 | 2.5007 | 2.5008 | 0,52 | |
| | 6.161.06, 6.160.06 | 2.5008 | 2.5000 | 2,74 | |
| | 6.160.06 | 2.5000 | 2.5001 | 0,84 | |
| | 6.160.06 | 2.5001 | 2.5002 | 0,67 | |
| | 6.160.06 | 2.5002 | 2.5003 | 0,44 | |
| | 6.160.06 | 2.5003 | 2.5004 | 0,86 | 6,06 |
| 28 | 6.161.06 | 2.5007 | 2.5009 | 1,48 | |
| | 6.161.06 | 2.5009 | 2.5010 | 0,46 | |
| | 6.161.06 | 2.5010 | 2.5011 | 0,52 | |
| | 6.161.06, 6.160.06 | 2.5011 | 44220061 | 2,95 | 5,42 |
| 29 | 6.160.06 | 44220061 | 2.5005 | 0,67 | |
| | 6.160.06 | 2.5005 | 2.5004 | 2,31 | 2,98 |

| numer ciągu | arkusz 2000 | od reperu | do reperu | długość odcinka [km] | dł. ciągu [km] |
|-------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------------|----------------|
| 30 | 6.160.07 | 44220062 | 2.5010 | 2,53 | |
| | 6.160.07 | 2.5010 | 2.5009 | 0,55 | |
| | 6.160.07 | 2.5009 | 2.5008 | 0,56 | |
| | 6.160.07 | 2.5008 | 44220064 | 1,50 | 5,14 |
| 31 | 6.160.06 | 2.5004 | 2.5006 | 1,47 | |
| | 6.160.06 | 2.5006 | 2.5007 | 1,39 | |
| | 6.160.06 | 2.5007 | 2.5008 | 0,82 | |
| | 6.160.06 | 2.5008 | 2.5009 | 0,68 | |
| | 6.160.06, 6.160.07 | 2.5009 | 2.5011 | 2,00 | |
| | 6.160.07 | 2.5011 | 2.5012 | 1,79 | |
| | 6.160.07 | 2.5012 | 2.5013 | 0,44 | |
| | 6.160.07 | 2.5013 | 2.5014 | 0,17 | |
| | 6.160.07 | 2.5014 | 44220065 | 0,15 | 8,91 |
| 32 | 6.160.08, 6.161.09 | 44220045 | 2.5008 | 0,61 | |
| | 6.161.09 | 2.5008 | 2.5007 | 1,17 | |
| | 6.161.09 | 2.5007 | 2.5006 | 3,02 | |
| | 6.161.09 | 2.5006 | 2.5005 | 0,50 | |
| | 6.161.09 | 2.5005 | 2.5004 | 0,53 | |
| | 6.161.09, 6.161.08 | 2.5004 | 2.5001 | 2,51 | |
| | 6.161.08 | 2.5001 | 44220701 | 0,93 | 9,28 |
| 33 | 6.161.08 | 44220043 | 2.5045 | 1,25 | |
| | 6.161.08 | 2.5045 | 2.5044 | 1,83 | |
| | 6.161.08 | 2.5044 | 2.5043 | 0,71 | 3,79 |
| 34 | 6.161.08, 6.160.08 | 44220551 | 2.5000 | 2,35 | |
| | 6.160.08, 6.160.07 | 2.5000 | 2.5003 | 0,88 | |
| | 6.160.07 | 2.5003 | 2.5002 | 0,47 | |
| | 6.160.07 | 2.5002 | 44220652 | 0,31 | 4,01 |
| 35 | 6.161.08, 6.160.08 | 44220551 | 2.5001 | 1,53 | |
| | 6.160.08 | 2.5001 | 2.5002 | 4,40 | |
| | 6.160.08 | 2.5002 | 2.5003 | 0,56 | |
| | 6.160.08 | 2.5003 | 2.5004 | 0,72 | |
| | 6.160.08, 6.160.07 | 2.5004 | 2.5004 | 4,52 | |
| | 6.160.07 | 2.5004 | 44220653 | 0,61 | 12,34 |
| 36 | 6.161.08 | 44220043 | 2.5068 | 0,70 | |
| | 6.161.08 | 2.5068 | 2.5069 | 0,63 | |
| | 6.161.08, 6.160.08 | 2.5069 | 2.5005 | 3,20 | |
| | 6.160.08 | 2.5005 | 2.5006 | 0,89 | |
| | 6.160.08 | 2.5006 | 2.5007 | 1,20 | 6,60 |
| 37 | 6.160.08, 6.160.09 | 44220045 | 2.5018 | 3,19 | |
| | 6.160.09 | 2.5018 | 2.5019 | 0,69 | 3,89 |
| 38 | 6.160.09 | 44220046 | 2.5000 | 1,95 | |
| | 6.160.09 | 2.5000 | 2.5001 | 0,67 | |
| | 6.160.09 | 2.5001 | 2.5002 | 0,65 | |
| | 6.160.09 | 2.5002 | 2.5003 | 2,30 | |
| | 6.160.09 | 2.5003 | 2.5004 | 0,68 | |
| | 6.160.09 | 2.5004 | 2.5005 | 0,57 | |
| | 6.160.09 | 2.5005 | 44220048 | 1,34 | 8,16 |
| 39 | 6.160.09 | 2.5019 | 2.5020 | 1,03 | |
| | 6.160.09, 6.160.08 | 2.5020 | 2.5008 | 2,70 | |

| numer ciągu | arkusz 2000 | od reperu | do reperu | długość odcinka [km] | dł. ciągu [km] |
|-------------|--------------------|-----------|-----------|----------------------|----------------|
| | 6.160.08 | 2.5008 | 2.5007 | 0,55 | 4,28 |
| 40 | 6.160.08 | 2.5007 | 2.5009 | 5,28 | |
| | 6.160.08, 6.159.08 | 2.5009 | 2.5000 | 0,94 | 6,22 |
| 41 | 6.160.09 | 2.5019 | 2.5021 | 0,59 | |
| | 6.160.09 | 2.5021 | 2.5022 | 1,57 | |
| | 6.160.09 | 2.5022 | 2.5023 | 0,54 | |
| | 6.160.09 | 2.5023 | 2.5024 | 1,18 | |
| | 6.160.09 | 2.5024 | 2.5025 | 0,48 | |
| | 6.160.09 | 2.5025 | 2.5026 | 0,68 | |
| | 6.160.09, 6.159.09 | 2.5026 | 2.5003 | 2,61 | |
| | 6.159.09 | 2.5003 | 2.5004 | 0,43 | |
| | 6.159.09 | 2.5004 | 2.5005 | 0,45 | 8,54 |
| 42 | 6.160.09 | 44220048 | 2.5006 | 0,41 | |
| | 6.160.09 | 2.5006 | 2.5007 | 0,79 | |
| | 6.160.09 | 2.5007 | 2.5008 | 0,42 | |
| | 6.160.09 | 2.5008 | 2.5009 | 2,06 | |
| | 6.160.09 | 2.5009 | 2.5010 | 0,76 | |
| | 6.160.09 | 2.5010 | 2.5011 | 0,79 | |
| | 6.160.09 | 2.5011 | 2.5012 | 0,68 | |
| | 6.160.09 | 2.5012 | 2.5013 | 1,46 | |
| | 6.160.09 | 2.5013 | 2.5014 | 0,89 | |
| | 6.160.09 | 2.5014 | 2.5015 | 1,16 | 9,43 |
| 43 | 6.160.09 | 44220051 | 2.5017 | 0,18 | |
| | 6.160.09 | 2.5017 | 2.5015 | 2,13 | 2,31 |
| 44 | 6.160.07 | 2.5012 | 2.5015 | 0,47 | |
| | 6.160.07 | 2.5015 | 2.5016 | 0,56 | |
| | 6.160.07, 6.159.07 | 2.5016 | 2.5000 | 1,74 | 2,77 |
| 45 | 6.159.07 | 2.5000 | 2.5001 | 0,83 | |
| | 6.159.07 | 2.5001 | 2.5002 | 0,60 | |
| | 6.159.07 | 2.5002 | 44240012 | 0,38 | 1,81 |
| 46 | 6.160.07 | 2.5017 | 2.5018 | 0,69 | |
| | 6.160.07, 6.159.07 | 2.5018 | 2.5003 | 2,26 | |
| | 6.159.07 | 2.5003 | 2.5004 | 0,65 | |
| | 6.159.07 | 2.5004 | 2.5005 | 1,06 | |
| | 6.159.07 | 2.5005 | 2.5006 | 0,83 | |
| | 6.159.07 | 2.5006 | 2.5007 | 0,94 | |
| | 6.159.07 | 2.5007 | 44240013 | 0,96 | 7,38 |
| 47 | 6.159.07 | 44240013 | 2.5008 | 0,99 | |
| | 6.159.07 | 2.5008 | 44240015 | 1,42 | 2,41 |
| 48 | 6.159.07 | 44240015 | 2.5009 | 1,55 | |
| | 6.159.07 | 2.5009 | 2.5010 | 0,37 | |
| | 6.159.07 | 2.5010 | 2.5011 | 0,43 | |
| | 6.159.07 | 2.5011 | 2.5012 | 1,51 | |
| | 6.159.07 | 2.5012 | 2.5013 | 0,60 | |
| | 6.159.07 | 2.5013 | 2.5014 | 0,83 | |
| | 6.159.07, 6.158.07 | 2.5014 | 2.5000 | 1,01 | |
| | 6.158.07 | 2.5000 | 44240017 | 1,53 | 7,83 |
| 49 | 6.159.08 | 2.5000 | 2.5001 | 0,61 | |
| | 6.159.08 | 2.5001 | 2.5002 | 1,78 | |

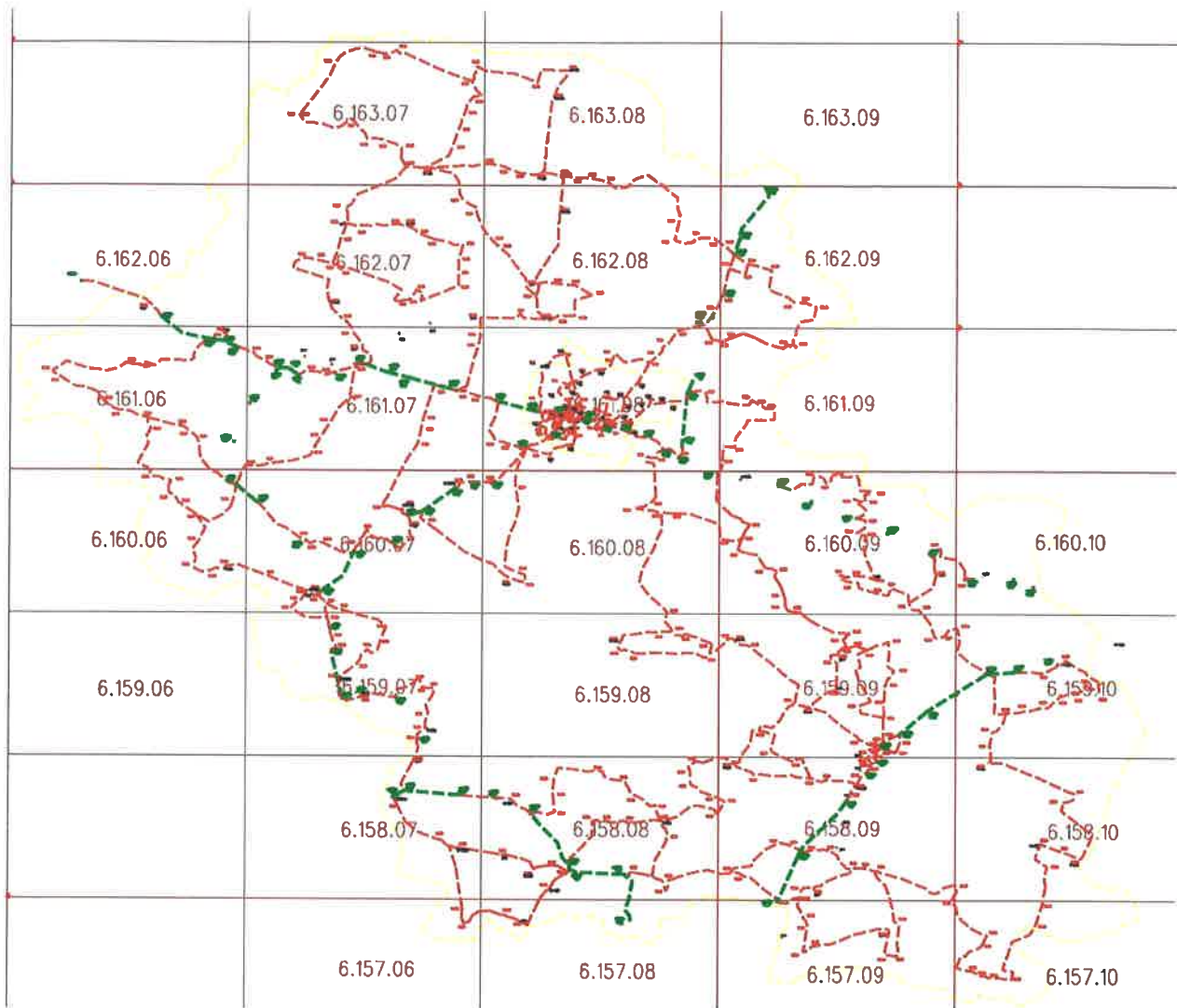
| numer ciągu | arkusz 2000 | od reperu | do reperu | długość odcinka [km] | dł. ciągu [km] |
|-------------|--------------------|-----------|-----------|----------------------|----------------|
| | 6.159.08 | 2.5002 | 2.5003 | 0,56 | |
| | 6.159.08 | 2.5003 | 2.5004 | 0,67 | |
| | 6.159.08 | 2.5004 | 2.5007 | 3,51 | 7,13 |
| 50 | 6.159.08 | 2.5007 | 2.5006 | 0,44 | |
| | 6.159.08 | 2.5006 | 2.5005 | 1,26 | |
| | 6.159.08 | 2.5005 | 2.5000 | 0,73 | 2,43 |
| 51 | 6.159.08, 6.159.09 | 2.5007 | 2.5000 | 0,97 | |
| | 6.159.09 | 2.5000 | 2.5001 | 0,45 | |
| | 6.159.09 | 2.5001 | 2.5002 | 0,70 | |
| | 6.159.09 | 2.5002 | 2.5015 | 3,68 | 5,81 |
| 52 | 6.159.09 | 2.5005 | 2.5019 | 0,61 | |
| | 6.159.09 | 2.5019 | 2.5018 | 0,61 | |
| | 6.159.09 | 2.5018 | 2.5017 | 1,45 | |
| | 6.159.09 | 2.5017 | 2.5016 | 1,44 | 4,11 |
| 53 | 6.159.09 | 2.5007 | 2.5008 | 3,02 | |
| | 6.159.09 | 2.5008 | 2.5009 | 0,55 | |
| | 6.159.09 | 2.5009 | 2.5014 | 1,36 | 4,93 |
| 54 | 6.159.09 | 2.5007 | 2.5032 | 1,01 | |
| | 6.159.09 | 2.5032 | 2.5012 | 1,48 | |
| | 6.159.09 | 2.5012 | 2.5013 | 0,61 | |
| | 6.159.09 | 2.5013 | 2.5014 | 1,62 | 4,72 |
| 55 | 6.159.09 | 2.5023 | 2.5024 | 0,32 | |
| | 6.159.09 | 2.5024 | 2.5025 | 0,38 | |
| | 6.159.09 | 2.5025 | 44240355 | 0,40 | 1,10 |
| 56 | 6.159.09 | 2.5016 | 2.5022 | 2,78 | |
| | 6.159.09 | 2.5022 | 2.5023 | 0,84 | 3,62 |
| 57 | 6.158.09, 6.159.09 | 44240450 | 2.5031 | 0,24 | |
| | 6.159.09 | 2.5031 | 2.5029 | 0,26 | |
| | 6.159.09 | 2.5029 | 2.5030 | 0,29 | |
| | 6.159.09, 6.158.09 | 2.5030 | 2.5005 | 0,28 | |
| | 6.158.09 | 2.5005 | 2.5006 | 0,27 | 1,34 |
| 58 | 6.159.09 | 44240355 | 2.5026 | 0,38 | |
| | 6.159.09 | 2.5026 | 2.5027 | 0,47 | |
| | 6.159.09 | 2.5027 | 2.5028 | 0,34 | |
| | 6.159.09 | 2.5028 | 2.5023 | 0,50 | 1,69 |
| 59 | 6.159.09 | 2.5020 | 2.5021 | 1,45 | |
| | 6.159.09, 6.158.09 | 2.5021 | 2.5003 | 1,34 | |
| | 6.158.09 | 2.5003 | 2.5002 | 1,33 | 4,12 |
| 60 | 6.158.09, 6.159.09 | 2.5000 | 2.5020 | 2,20 | |
| | 6.159.09 | 2.5020 | 2.5015 | 2,32 | 4,51 |
| 61 | 6.160.09 | 2.5015 | 2.5016 | 0,62 | |
| | 6.160.09, 6.159.09 | 2.5016 | 2.5010 | 1,50 | |
| | 6.159.09 | 2.5010 | 2.5011 | 0,44 | |
| | 6.159.09, 6.159.10 | 2.5011 | 2.5000 | 0,72 | |
| | 6.159.10 | 2.5000 | 44240353 | 2,77 | 6,06 |
| 62 | 6.159.10 | 44240353 | 2.5009 | 2,27 | 2,27 |
| 63 | 6.159.10 | 2.5009 | 2.5008 | 0,81 | |
| | 6.159.10 | 2.5008 | 2.5007 | 0,88 | |
| | 6.159.10 | 2.5007 | 2.5006 | 0,98 | |

| numer ciągu | arkusz 2000 | od reperu | do reperu | długość odcinka [km] | dł.ciągu[km] |
|-------------|--------------------|-----------|-----------|----------------------|--------------|
| | 6.159.10 | 2.5006 | 2.5005 | 0,81 | |
| | 6.159.10 | 2.5005 | 2.5004 | 0,50 | |
| | 6.159.10 | 2.5004 | 2.5003 | 0,66 | |
| | 6.159.10 | 2.5003 | 2.5002 | 2,20 | |
| | 6.159.10 | 2.5002 | 2.5001 | 1,15 | |
| | 6.159.10 | 2.5001 | 44240352 | 1,21 | 9,19 |
| 64 | 6.158.09, 6.158.10 | 2.5015 | 2.5007 | 3,99 | |
| | 6.158.10, 6.157.09 | 2.5007 | 2.5006 | 0,82 | |
| | 6.157.09, 6.157.10 | 2.5006 | 2.5000 | 2,20 | |
| | 6.157.10 | 2.5000 | 2.5001 | 0,45 | |
| | 6.157.10, 6.157.09 | 2.5001 | 2.5007 | 1,78 | |
| | 6.157.09, 6.157.10 | 2.5007 | 2.5002 | 0,79 | |
| | 6.157.10 | 2.5002 | 2.5003 | 0,54 | |
| | 6.157.10 | 2.5003 | 2.5004 | 0,57 | |
| | 6.157.10 | 2.5004 | 2.5005 | 0,74 | |
| | 6.157.10 | 2.5005 | 2.5006 | 3,44 | |
| | 6.157.10 | 2.5006 | 2.5007 | 1,03 | |
| | 6.157.10, 6.158.10 | 2.5007 | 2.5006 | 1,80 | |
| | 6.158.10 | 2.5006 | 2.5005 | 1,34 | |
| | 6.158.10 | 2.5005 | 2.5004 | 1,12 | |
| | 6.158.10 | 2.5004 | 2.5003 | 0,82 | |
| | 6.158.10 | 2.5003 | 2.5002 | 3,41 | |
| | 6.158.10 | 2.5002 | 2.5001 | 0,83 | |
| | 6.158.10 | 2.5001 | 2.5000 | 4,10 | |
| | 6.158.10, 6.159.10 | 2.5000 | 2.5011 | 0,86 | |
| | 6.159.10 | 2.5011 | 2.5010 | 0,68 | |
| | 6.159.10 | 2.5010 | 2.5009 | 1,14 | 32,46 |
| 65 | 6.158.09 | 44240450 | 2.5007 | 0,25 | |
| | 6.158.09 | 2.5007 | 2.5008 | 0,46 | |
| | 6.158.09 | 2.5008 | 2.5009 | 0,56 | |
| | 6.158.09 | 2.5009 | 2.5010 | 0,54 | |
| | 6.158.09 | 2.5010 | 44240400 | 0,26 | 2,07 |
| 66 | 6.158.09 | 2.5002 | 2.5004 | 0,62 | |
| | 6.158.09 | 2.5004 | 2.5009 | 1,38 | 2,00 |
| 67 | 6.158.09 | 2.5000 | 2.5001 | 1,13 | |
| | 6.158.09 | 2.5001 | 2.5002 | 2,68 | 3,80 |
| 68 | 6.158.09 | 44240400 | 2.5011 | 1,04 | |
| | 6.158.09 | 2.5011 | 2.5012 | 1,11 | |
| | 6.158.09 | 2.5012 | 2.5013 | 1,48 | 3,63 |
| 69 | 6.158.09 | 2.5013 | 2.5014 | 0,44 | |
| | 6.158.09 | 2.5014 | 2.5015 | 0,45 | 0,89 |
| 70 | 6.158.09 | 2.5013 | 2.5021 | 2,15 | |
| | 6.158.09 | 2.5021 | 2.5022 | 0,64 | |
| | 6.158.09 | 2.5022 | 2.5023 | 0,41 | 3,20 |
| 71 | 6.158.09, 6.157.09 | 2.5015 | 2.5007 | 2,49 | |
| | 6.157.09 | 2.5007 | 2.5006 | 1,30 | |
| | 6.157.09 | 2.5006 | 2.5005 | 0,50 | |
| | 6.157.09 | 2.5005 | 2.5004 | 1,00 | |
| | 6.157.09 | 2.5004 | 2.5003 | 3,62 | |

| numer ciągu | arkusz 2000 | od reperu | do reperu | długość odcinka [km] | dł.ciągu[km] |
|-------------|--------------------|-----------|-----------|----------------------|--------------|
| | 6.157.09 | 2.5003 | 2.5002 | 0,49 | |
| | 6.157.09 | 2.5002 | 2.5001 | 1,17 | |
| | 6.157.09 | 2.5001 | 2.5000 | 0,52 | |
| | 6.157.09, 6.158.09 | 2.5000 | 2.5023 | 0,90 | |
| | 6.158.09, 6.157.09 | 2.5023 | 44240700 | 1,08 | 13,08 |
| 72 | 6.158.09 | 44240401 | 2.5017 | 0,75 | |
| | 6.158.09 | 2.5017 | 2.5018 | 0,65 | |
| | 6.158.09 | 2.5018 | 2.5019 | 2,57 | 3,96 |
| 73 | 6.157.09, 6.158.09 | 44240700 | 2.5020 | 2,04 | |
| | 6.158.09 | 2.5020 | 2.5019 | 0,58 | 2,62 |
| 74 | 6.158.09, 6.158.08 | 2.5019 | 2.5020 | 2,76 | |
| | 6.158.08 | 2.5020 | 2.5019 | 0,50 | |
| | 6.158.08 | 2.5019 | 2.5018 | 1,86 | |
| | 6.158.08 | 2.5018 | 44240023 | 0,58 | 5,70 |
| 75 | 6.158.08 | 2.5018 | 2.5017 | 2,84 | |
| | 6.158.08 | 2.5017 | 2.5013 | 0,75 | 3,58 |
| 76 | 6.158.08 | 2.5013 | 2.5012 | 2,79 | |
| | 6.158.08, 6.158.09 | 2.5012 | 2.5016 | 0,71 | |
| | 6.158.09, 6.158.08 | 2.5016 | 2.5011 | 0,63 | |
| | 6.158.08 | 2.5011 | 2.5010 | 1,13 | |
| | 6.158.08 | 2.5010 | 2.5009 | 0,62 | |
| | 6.158.08 | 2.5009 | 2.5008 | 0,68 | |
| | 6.158.08, 6.158.09 | 2.5008 | 2.5000 | 1,69 | 8,26 |
| 77 | 6.158.08 | 2.5013 | 2.5007 | 0,71 | |
| | 6.158.08 | 2.5007 | 2.5006 | 1,15 | |
| | 6.158.08 | 2.5006 | 2.5005 | 0,97 | |
| | 6.158.08 | 2.5005 | 2.5004 | 1,15 | |
| | 6.158.08 | 2.5004 | 2.5003 | 2,48 | |
| | 6.158.08 | 2.5003 | 2.5002 | 0,68 | |
| | 6.158.08 | 2.5002 | 2.5001 | 0,76 | |
| | 6.158.08 | 2.5001 | 44240020 | 1,10 | 9,00 |
| 78 | 6.158.08 | 2.5013 | 2.5014 | 1,51 | |
| | 6.158.08 | 2.5014 | 2.5015 | 1,05 | |
| | 6.158.08 | 2.5015 | 2.5016 | 0,61 | |
| | 6.158.08 | 2.5016 | 44240021 | 2,36 | 5,52 |
| 79 | 6.158.08 | 44240022 | 2.5021 | 0,40 | |
| | 6.158.08 | 2.5021 | 2.5022 | 0,68 | |
| | 6.158.08 | 2.5022 | 2.5023 | 0,92 | |
| | 6.158.08 | 2.5023 | 2.5024 | 1,49 | |
| | 6.158.08, 6.158.07 | 2.5024 | 2.5003 | 2,15 | 5,64 |
| 80 | 6.158.07, 6.157.07 | 2.5003 | 2.5000 | 3,02 | |
| | 6.157.07 | 2.5000 | 2.5001 | 0,64 | |
| | 6.157.07, 6.157.08 | 2.5001 | 2.5000 | 2,09 | |
| | 6.157.08 | 2.5000 | 2.5001 | 0,93 | |
| | 6.157.08, 6.158.08 | 2.5001 | 2.5025 | 2,10 | |
| | 6.158.08 | 2.5025 | 2.5021 | 1,26 | 10,05 |
| 81 | 6.158.07 | 2.5003 | 2.5002 | 0,90 | |
| | 6.158.07 | 2.5002 | 2.5001 | 2,78 | |
| | 6.158.07 | 2.5001 | 44240250 | 0,24 | 3,91 |

| numer ciągu | arkusz 2000 | od reperu | do reperu | długość odcinka [km] | dł. ciągu [km] |
|-------------|--------------------|-----------|-----------|----------------------|----------------|
| 82 | 6.158.07, 6.158.08 | 44240018 | 2.5000 | 2,21 | |
| | 6.158.08 | 2.5000 | 44240020 | 1,13 | 3,34 |
| 83 | 6.161.08 | 2.5010 | 2.5014 | 0,26 | |
| | 6.161.08 | 2.5014 | 2.5015 | 0,25 | |
| | 6.161.08 | 2.5015 | 2.5016 | 0,86 | |
| | 6.161.08 | 2.5016 | 2.5017 | 0,55 | |
| | 6.161.08 | 2.5017 | 2.5018 | 0,36 | |
| | 6.161.08 | 2.5018 | 44220037 | 0,42 | 2,70 |
| 84 | 6.161.08 | 2.5010 | 2.5009 | 0,80 | |
| | 6.161.08 | 2.5009 | 2.5008 | 0,74 | |
| | 6.161.08 | 2.5008 | 2.5007 | 0,51 | |
| | 6.161.08 | 2.5007 | 2.5006 | 0,38 | |
| | 6.161.08 | 2.5006 | 2.5005 | 1,74 | 4,18 |
| 85 | 6.161.08 | 2.5005 | 2.5027 | 1,04 | |
| | 6.161.08 | 2.5027 | 2.5028 | 0,90 | 1,94 |
| 86 | 6.161.08 | 2.5028 | 2.5029 | 0,79 | |
| | 6.161.08 | 2.5029 | 2.5030 | 0,98 | |
| | 6.161.08 | 2.5030 | 2.5031 | 0,27 | |
| | 6.161.08 | 2.5031 | 44220040 | 0,50 | 2,54 |
| 87 | 6.161.08 | 2.5028 | 2.5032 | 0,35 | |
| | 6.161.08 | 2.5032 | 2.5033 | 0,54 | |
| | 6.161.08 | 2.5033 | 2.5034 | 0,44 | |
| | 6.161.08 | 2.5034 | 44220041 | 0,31 | 1,63 |
| 88 | 6.161.08 | 44220041 | 2.5035 | 1,10 | |
| | 6.161.08 | 2.5035 | 2.5036 | 1,09 | |
| | 6.161.08 | 2.5036 | 2.5037 | 0,45 | |
| | 6.161.08 | 2.5037 | 2.5038 | 0,78 | |
| | 6.161.08 | 2.5038 | 2.5039 | 0,14 | |
| | 6.161.08 | 2.5039 | 44220701 | 1,02 | 4,59 |
| 89 | 6.161.08 | 44220040 | 2.5040 | 0,32 | |
| | 6.161.08 | 2.5040 | 2.5041 | 0,34 | |
| | 6.161.08 | 2.5041 | 2.5042 | 0,42 | |
| | 6.161.08 | 2.5042 | 2.5043 | 0,16 | |
| | 6.161.08 | 2.5043 | 44220041 | 0,36 | 1,60 |
| 90 | 6.161.08 | 44220039 | 2.5046 | 0,37 | |
| | 6.161.08 | 2.5046 | 2.5047 | 0,29 | |
| | 6.161.08 | 2.5047 | 2.5048 | 0,30 | |
| | 6.161.08 | 2.5048 | 2.5049 | 0,52 | 1,48 |
| 91 | 6.161.08 | 44220550 | 2.5050 | 0,40 | |
| | 6.161.08 | 2.5050 | 2.5051 | 0,35 | |
| | 6.161.08 | 2.5051 | 2.5052 | 0,20 | |
| | 6.161.08 | 2.5052 | 2.5025 | 0,22 | 1,16 |
| 92 | 6.161.08 | 44220037 | 2.5025 | 0,21 | |
| | 6.161.08 | 2.5025 | 2.5024 | 0,21 | |
| | 6.161.08 | 2.5024 | 2.5022 | 0,38 | 0,80 |
| 93 | 6.161.08 | 2.5022 | 2.5021 | 0,26 | |
| | 6.161.08 | 2.5021 | 2.5020 | 0,29 | |
| | 6.161.08 | 2.5020 | 2.5019 | 0,39 | |
| | 6.161.08 | 2.5019 | 2.5010 | 0,48 | 1,42 |

| numer ciągu | arkusz 2000 | od reperu | do reperu | długość odcinka [km] | dł.ciągu[km] |
|--------------|--------------------|-----------------|-----------------|----------------------|---------------|
| 94 | 6.161.08 | 44220035 | 2.5056 | 0,65 | |
| | 6.161.08 | 2.5056 | 2.5057 | 0,43 | |
| | 6.161.08 | 2.5057 | 2.5058 | 0,28 | |
| | 6.161.08 | 2.5058 | 2.5059 | 0,21 | 1,57 |
| 95 | 6.161.08 | 2.5026 | 2.5053 | 0,31 | |
| | 6.161.08 | 2.5053 | 2.5054 | 0,33 | |
| | 6.161.08 | 2.5054 | 2.5055 | 0,31 | |
| | 6.161.08 | 2.5055 | 44220550 | 0,53 | 1,47 |
| 96 | 6.161.08 | 44220550 | 2.5050 | 0,38 | |
| | 6.161.08 | 2.5050 | 2.5049 | 0,21 | |
| | 6.161.08 | 2.5049 | 2.5060 | 0,38 | |
| | 6.161.08 | 2.5060 | 2.5061 | 0,30 | |
| | 6.161.08 | 2.5061 | 2.5062 | 0,26 | |
| | 6.161.08 | 2.5062 | 2.5063 | 0,77 | |
| | 6.161.08 | 2.5063 | 2.5064 | 0,86 | |
| | 6.161.08 | 2.5064 | 2.5065 | 0,60 | |
| | 6.161.08 | 2.5065 | 44220551 | 0,52 | 4,28 |
| 97 | 6.161.08 | 44220551 | 2.5059 | 1,07 | |
| | 6.161.08 | 2.5059 | 44220550 | 0,27 | 1,34 |
| 98 | 6.161.08 | 44220043 | 2.5070 | 0,63 | |
| | 6.161.08 | 2.5070 | 44220702 | 0,43 | 1,06 |
| 99 | 6.161.08 | 44220035 | 2.5026 | 0,50 | |
| | 6.161.08 | 2.5026 | 2.5071 | 0,43 | |
| | 6.161.08 | 2.5071 | 44220037 | 0,07 | 1,00 |
| 100 | 6.161.08 | 2.5018 | 2.5072 | 0,22 | |
| | 6.161.08 | 2.5072 | 2.5022 | 0,25 | 0,48 |
| 101 | 6.160.09 | 46220051 | 2.5027 | 0,40 | |
| | 6.160.09, 6.160.10 | 2.5027 | 2.5000 | 1,70 | |
| | 6.160.10 | 2.5000 | 44220052 | 0,40 | 2,50 |
| razem | | | | | 517,91 |



Szkic projektowanej szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy (kolor czerwony).

6. Wywiad terenowy :

Na terenie całego powiatu zaprojektowano sieć wielowęzłowa składającą się z **101 ciągów** o łącznej długości **517 km** nawiązaną bezpośrednio do punktów osnowy wysokościowej dawnej I i II klasy. Podczas realizacji osnowy długość może nieznacznie się zmienić.

Określono przybliżoną lokalizację **415 reperów** i przyjęto **55 reperów starych** spełniające wymaganą stabilizację i lokalizację a zaprojektowano **360 reperów nowych** stabilizowanych reperem ze stali nierdzewnej z trwale naniesioną cechą. Podczas wywiadu ustalono że należy wykonać nowe opisy topograficzne wszystkich punktów szczegółowej osnowy poziomej 3 klasy.

Projektowane repery zlokalizowano w takich miejscach, aby nie były narażone na zniszczenie, a jednocześnie umożliwiały prawidłowe rozwiązanie sieci. Podczas wywiadu największą trudność sprawiło, takie zlokalizowanie reperu, aby można było postawić na nim co najmniej 3 m łatę niwelacyjną. Dużo budynków, które odpowiadały by lokalizacji reperów posiada wystające gzymsy lub zostało ocieplone na zewnątrz styropianem, co uniemożliwia prawidłowe zastabilizowanie reperu.

**Podczas wywiadu stwierdzono zniszczenie następujących reperów
Dawnej linii IV klasy.**

| ARKUSZ | lokalizacja | STARY | CECHA | rodzaj stabilizacji | X2000 | Y2000 | stan |
|----------|----------------|-------|------------|-----------------------------|------------|------------|------------|
| 6.157.08 | Borki | 5 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5709167,44 | 6397444,88 | zniszczony |
| 6.158.08 | Zdziesiąwice | 18 | AA-6634 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5713519,98 | 6396975,31 | zniszczony |
| 6.158.08 | Psary | 1 | AA-3353 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5712758,57 | 6402106,35 | zniszczony |
| 6.158.08 | Jemielno | 3 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5711560,06 | 6396832,80 | zniszczony |
| 6.158.08 | Świerki | 22 | AA6599 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5710347,57 | 6398279,02 | zniszczony |
| 6.158.09 | Chocieborowice | 3 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5711845,57 | 6408014,70 | zniszczony |
| 6.158.10 | Oniśławice | 2 | AK-3432 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5711988,36 | 6414829,52 | zniszczony |
| 6.159.07 | Irządze | 8 | PKP Stacja | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5717743,86 | 6391207,72 | zniszczony |
| 6.159.07 | Ciechanów | 9 | PKP Stacja | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5717098,57 | 6392004,08 | zniszczony |
| 6.159.07 | Lubów | 14 | AA-6585 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5715964,45 | 6394149,66 | zniszczony |
| 6.159.09 | Górka Wąsoska | 4 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5716753,78 | 6407033,65 | zniszczony |
| 6.159.09 | Cieszkowice | 5 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5718388,67 | 6407842,23 | zniszczony |
| 6.159.10 | Załęcze | 1 | AA-5996 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5718369,77 | 6415714,76 | zniszczony |
| 6.160.06 | Bełcz Wielki | 1 | AJ-7532 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5721597,15 | 6387336,07 | zniszczony |
| 6.160.07 | Osetno | 4 | PKP Stacja | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5723710,22 | 6392631,35 | zniszczony |
| 6.160.07 | Luboszyce | 7 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5720590,07 | 6390337,00 | zniszczony |
| 6.160.09 | Czarnoborsko | 7 | PKP | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5721263,43 | 6409250,44 | zniszczony |
| 6.161.06 | Niechlów | 1 | b.c. | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5729831,83 | 6387210,69 | zniszczony |
| 6.161.08 | Góra | III | 35 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5728082,95 | 6399019,22 | zniszczony |
| 6.161.08 | Góra | III | 18 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5727702,76 | 6398586,56 | zniszczony |
| 6.161.08 | Góra | III | 19 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5726350,48 | 6400945,27 | zniszczony |
| 6.161.08 | Góra | III | 24 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5726647,48 | 6397913,48 | zniszczony |
| 6.161.08 | Góra | III | 28 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5725893,74 | 6398783,24 | zniszczony |
| 6.163.07 | Wronów | 3 | AK-3332 | dawny typ 86- bolec żeliwny | 5737495,60 | 6389780,89 | zniszczony |

7. Informacje dodatkowe

Projekt został opracowany w skali 1 : 10 000 z zaznaczonymi wynikami wywiadu terenowego i numerami punktów.

Projektuje się zastabilizowanie nowych reperów znakiem typu 87 z trwale naniesioną cechą uzgodnioną z Geodetą Powiatowym

Dla wszystkich reperów szczegółowej osnowy wysokościowej 3 klasy należy sporządzić nowe opisy topograficzne ze zdjęciem dokumentacyjnym i pisemnie zawiadomić właścicieli o ich umieszczeniu.

- Pomiar należy przeprowadzić zgodnie z przepisami „ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ADMINISTRACJI I CYFRYZACJI¹⁾ z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych.”

Na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287

Pomiar należy przeprowadzić na wszystkich odcinkach niezależnie od tego czy są to odcinki między reperami nowymi czy adaptowanymi.

Wszystkim punktom nowoprojektowanej osnowy nadać współrzędne x,y w układzie 2000

Pomierzoną sieć należy wyrównać metodą ścisłą (pośredniczącą). Wysokości reperów należy obliczyć w układzie państwowym w „Kronsztad 86" i Amsterdam 2007 .

Należy wykonać zestawienia wysokości oddzielnie dla każdego z dwóch układów wysokości „Kronsztad 86" i Amsterdam 2007. W wykazach tych oprócz wysokości należy podać adres słowny reperu.

Na punktach o adoptowanej stabilizacji przeprowadzić porównanie otrzymanych wysokości ze wysokościami dotychczasowymi.

Wykonać mapy przeglądowe szczegółowej osnowy wysokościowej skali 1: 10000

8. Uzasadnienie projektu :

Osnowa stanowi rozwinięcie osnowy wysokościowej dawnej II klasy i pozwala prawidłowo i z wymaganą dokładnością dokonać dowiązania wysokościowego prac geodezyjnych związanych z uzupełnianiem mapy zasadniczej , pomiarem rzeźby terenu oraz obsługą geodezyjną infrastruktury technicznej terenu.

Projektowana sieć niwelacji 3 klasy zaspakaja wszystkie bieżące i najbliższe potrzeby w tym zakresie.

9. Uwagi końcowe

Dla wszystkich reperów łącznie z reperami nawiązania należy oprócz opisów topograficznych wykonać zdjęcia dokumentacyjne, a następnie zestawić katalog wszystkich reperów wraz ze zdjęciami.

Wykonał:
Tomasz Wiatrowski
Andrzej Kudłacik

z poważaniem


mgr inż. Andrzej Kudłacik
Geodeta upr. nr 12407

ŚWIDNICA, dnia. 21.12.2014