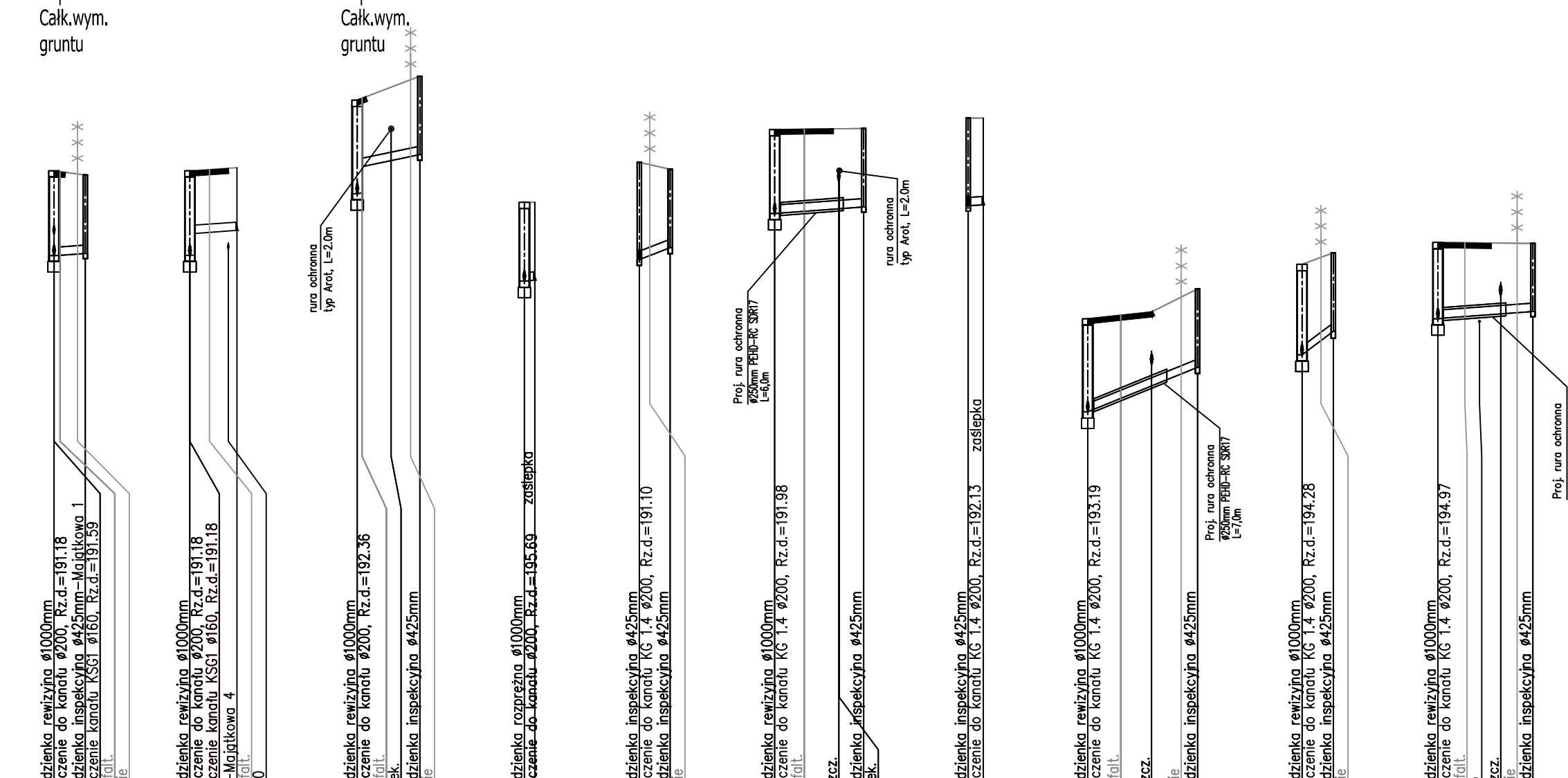
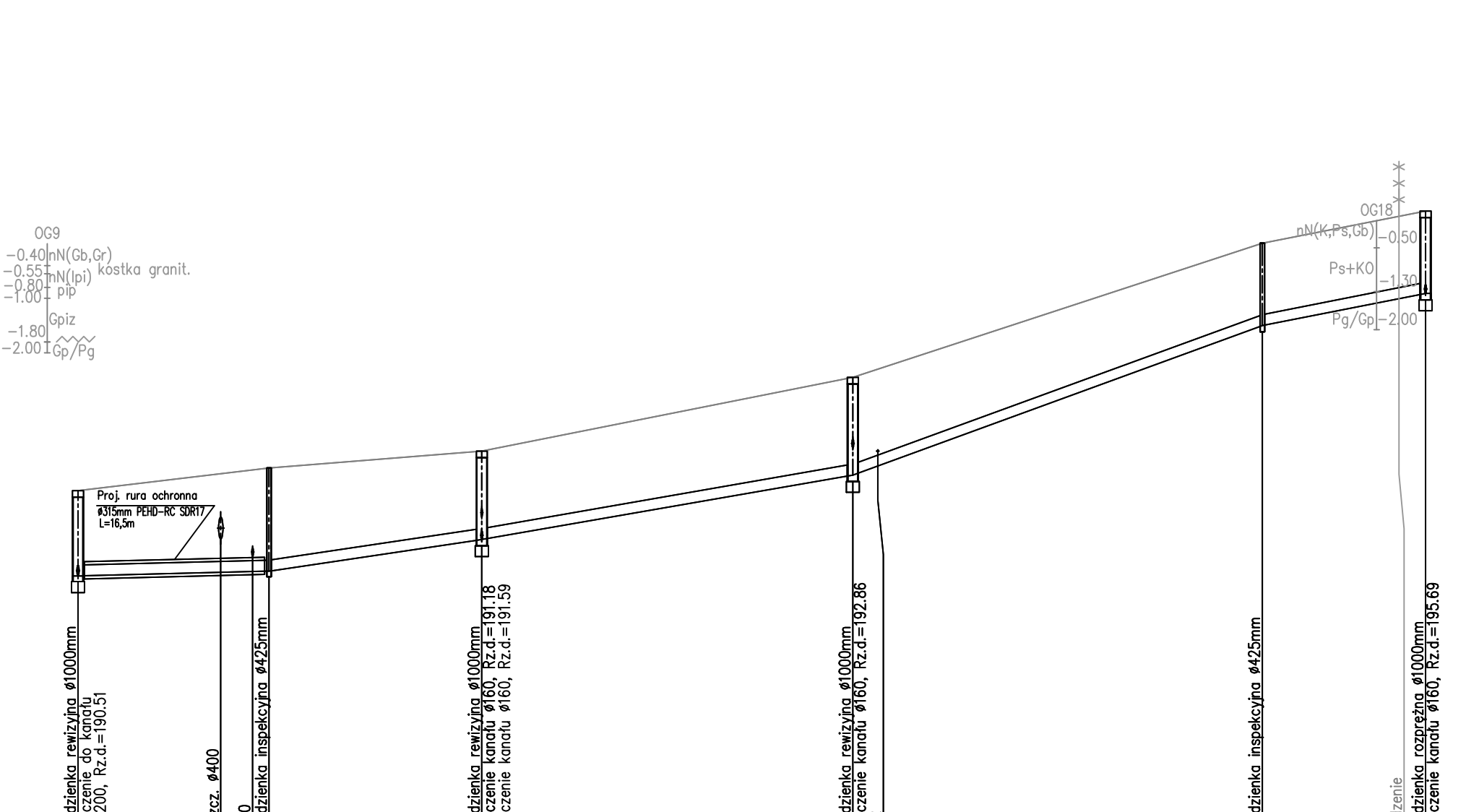
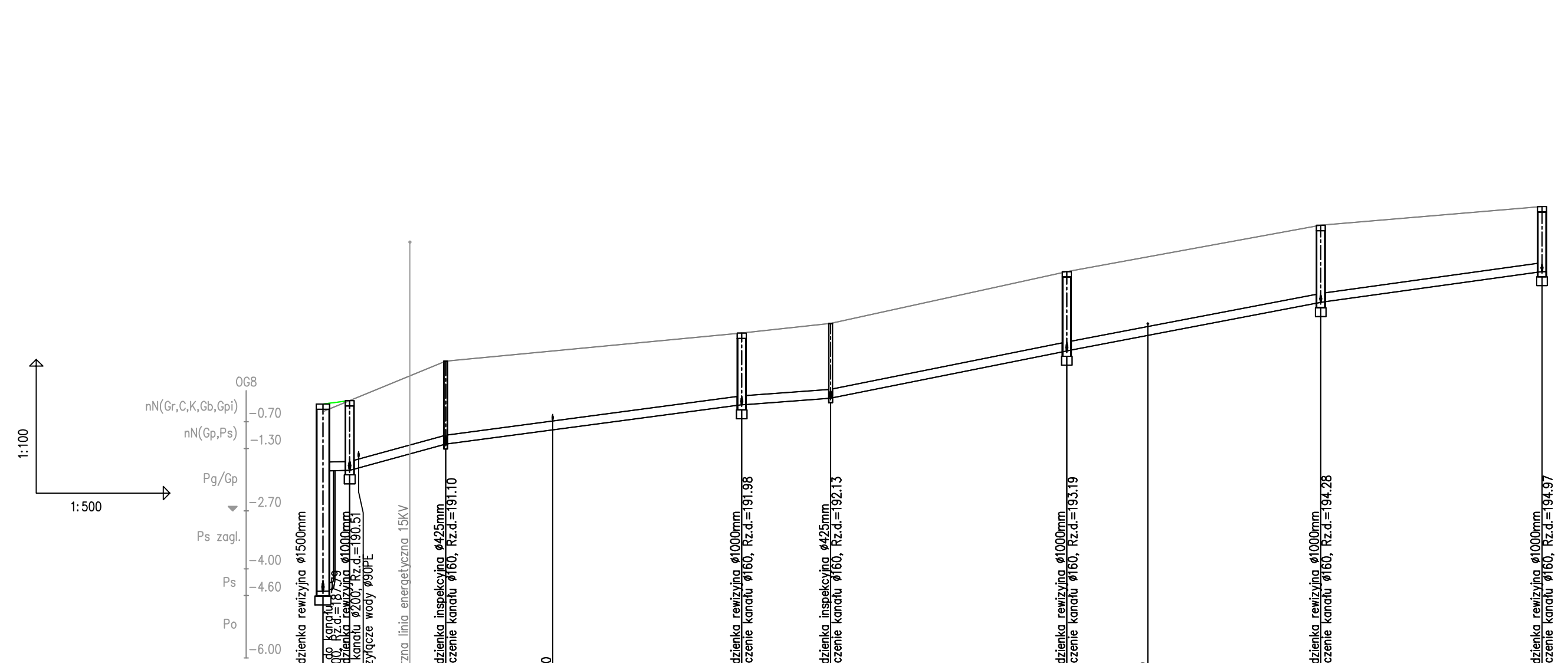


| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--|-----------------|--|--|--|---------------|--|---------------|--|---------------|--|
| Istniejące zagospodarowanie terenu | Teren Nieuwardzony - pobocze drogi | Droga powiatowa - ul. Nowa / krawężł jezdni, pobocze | Droga asfaltowa | Droga asfaltowa - ul. Majątkowa | Droga asfalt. / Droga asfalt. (Nieuwardzony) / Droga asfalt. | Teren Nieuwardzony | Droga asfalt. | Teren Nieuwardzony | Droga asfalt. | Teren Nieuwardzony | Droga asfalt. | Teren Nieuwardzony |
| Sposób wykonania robót ziemnych | Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem na odl. do 10 km | Przewiert | | Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem na odl. do 10 km | | Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem na odl. do 10 km | Przewiert | Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem na odl. do 10 km | Przewiert | Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem na odl. do 10 km | Przewiert | Mechanicznie oraz ręcznie z odwozem na odl. do 10 km |
| Odwodnienie wykopu | odwod. Brak odwodnienia | - | | Brak odwodnienia | | Brak odwodnienia | - | Brak odwodnienia | - | Brak odwodnienia | - | Brak odwodnienia |
| Zasyпка | Częśc.wym. podsyпка i obsyпка piaskiem gruntu - całkowita wymiana gruntu | - | | Podsyпка i obsyпка piaskiem - całkowita wymiana gruntu | | Częśc.wym. Całk.wym. Częśc.wym. gruntu | - | Podsyпка i obsyпка piaskiem - częściowa wymiana gruntu | - | Podsyпка i obsyпка piaskiem - częściowa wymiana gruntu | - | Podsyпка i obsyпка piaskiem - częściowa wymiana gruntu |



| POZIOM PORÓWNAWCZY | KG 1.4 | 185.00m |
|------------------------|---------------------------------|---------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | n.p.m. | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 0.5% / 3.0m | 11.0m / 33.0m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | ø200mm PEHD - RC SDR17 L=123.0m | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.0 | 11.0 |
| HEKTOMETRY | S157 | S58 |

| | | | | | | |
|------------------------|--------------------------------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | n.p.m. | | | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | | | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 0.5% / 17.5m | 3% / 17.5m | 3.5% / 19.5m | 7.3% / 34.0m | 3.9% / 37.5m | 15.0% / 15.0m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | ø200mm PEHD - RC SDR17 L=37.0m | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.0 | 17.5 | 17.5 | 19.5 | 34.0 | 37.5 |
| HEKTOMETRY | S57 | S64 | S65 | S66 | S67 | SR68 |

| | | | | | | |
|------------------------|----------------|-------------|-------------|--------------|------------|-------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | n.p.m. | | | | | |
| RZĘDNA DNA KANAŁU | | | | | | |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | | | | | | |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | 1.5% / 3.0m | 4.2% / 8.0m | 1.5% / 8.5m | 8.1% / 10.5m | 15% / 3.0m | 1.5% / 9.0m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | ø160mm PVC SN8 | | | | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0.0 | 3.0 | 3.0 | 6.0 | 10.5 | 3.0 |
| HEKTOMETRY | S65 | S65.2z | S66 | S66.1 | S68 | S59.1 |

Kolektor grawitacyjny KG1.4
 UNWIERZDZONY
 [a* a y : a } a a [& } { a
 U i i a u i i a i : y & a a

UWAGA:
 W trakcie realizacji budowy kanalizacji
 • a a a ^ b a ^ a [\] a a a i : , \ a a a b &
 a q a b & * [A : a i [b } a a [a a a a a a a
 deszczowa, kable).

PIWIS
 ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA
 tel./fax. (077)4546533 e-mail: piwis@mik.pl

| | | | |
|----------------|---|--------------------|-------------------|
| TYTUŁ PROJEKTU | PROJEKT BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ W LEZCACH | | STADIUM P.W. |
| OBIEKT | KANALIZACJA SANITARNA | | |
| ADRES | OBREB LEZCE, GMINA RENSKA WIEŚ | BRANŻA | DATA |
| NAZWA RYSUNKU | Profil podłużny - kanalizacja grawitacyjna | SANITARNA | 12.2014 |
| FUNKCJA | ZESPÓŁ PROJEKTOWY | NR UPR. | PODPIS |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Dariusz Czuczwaro | 6/89/Op | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Michał Karpowicz | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Gracyna Jurowicz | 350/94/Op | |
| KIER.PRACOWNI | mgr inż. Dariusz Czuczwaro | 6/89/Op | |
| INWESTOR | URZĄD GMINY RENSKA WIEŚ ul. Powilowska 1 47 - 208 Renska Wieś | SKALA 1:100/500 | NR RYSUNKU 2.5 |