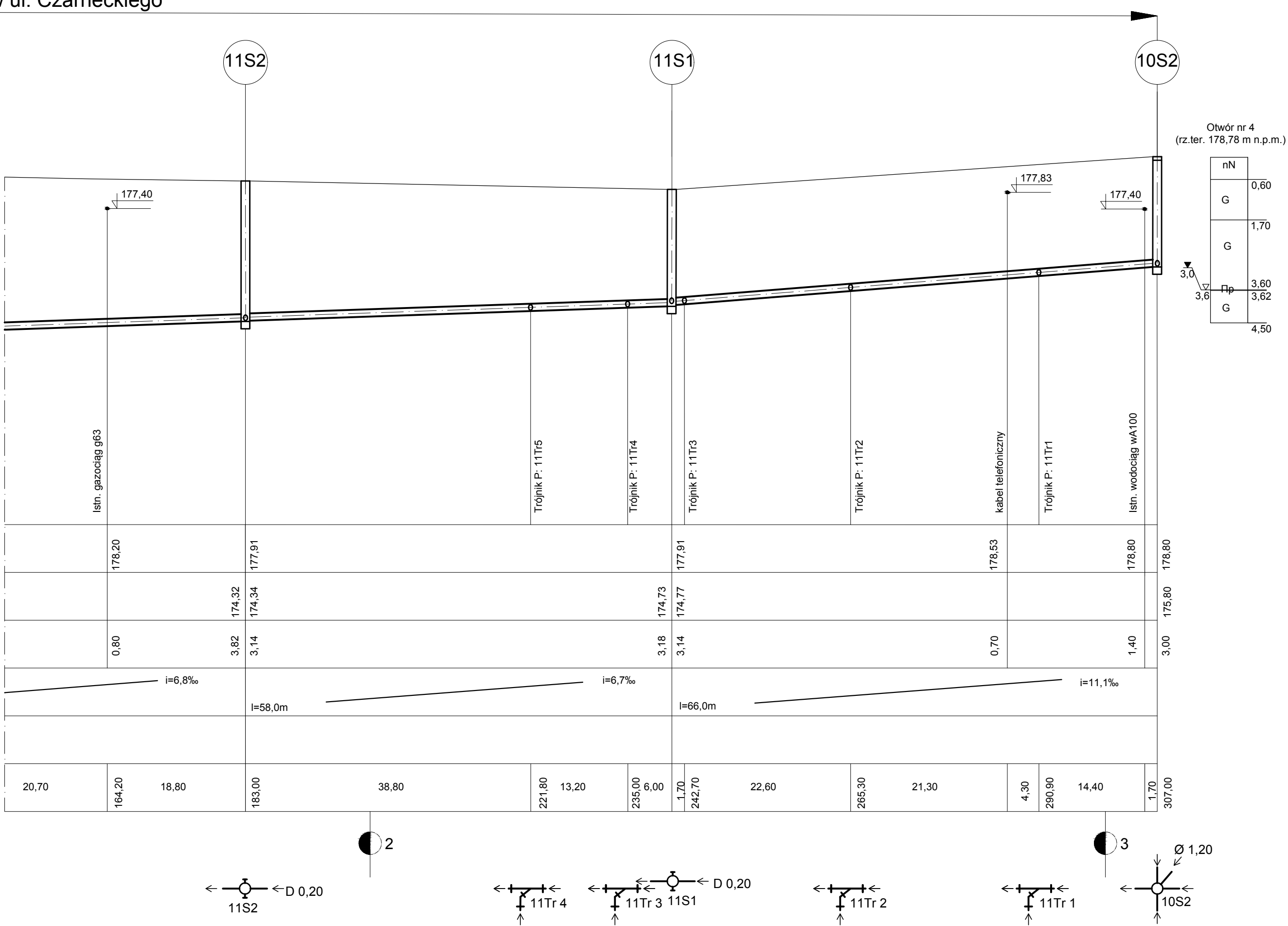
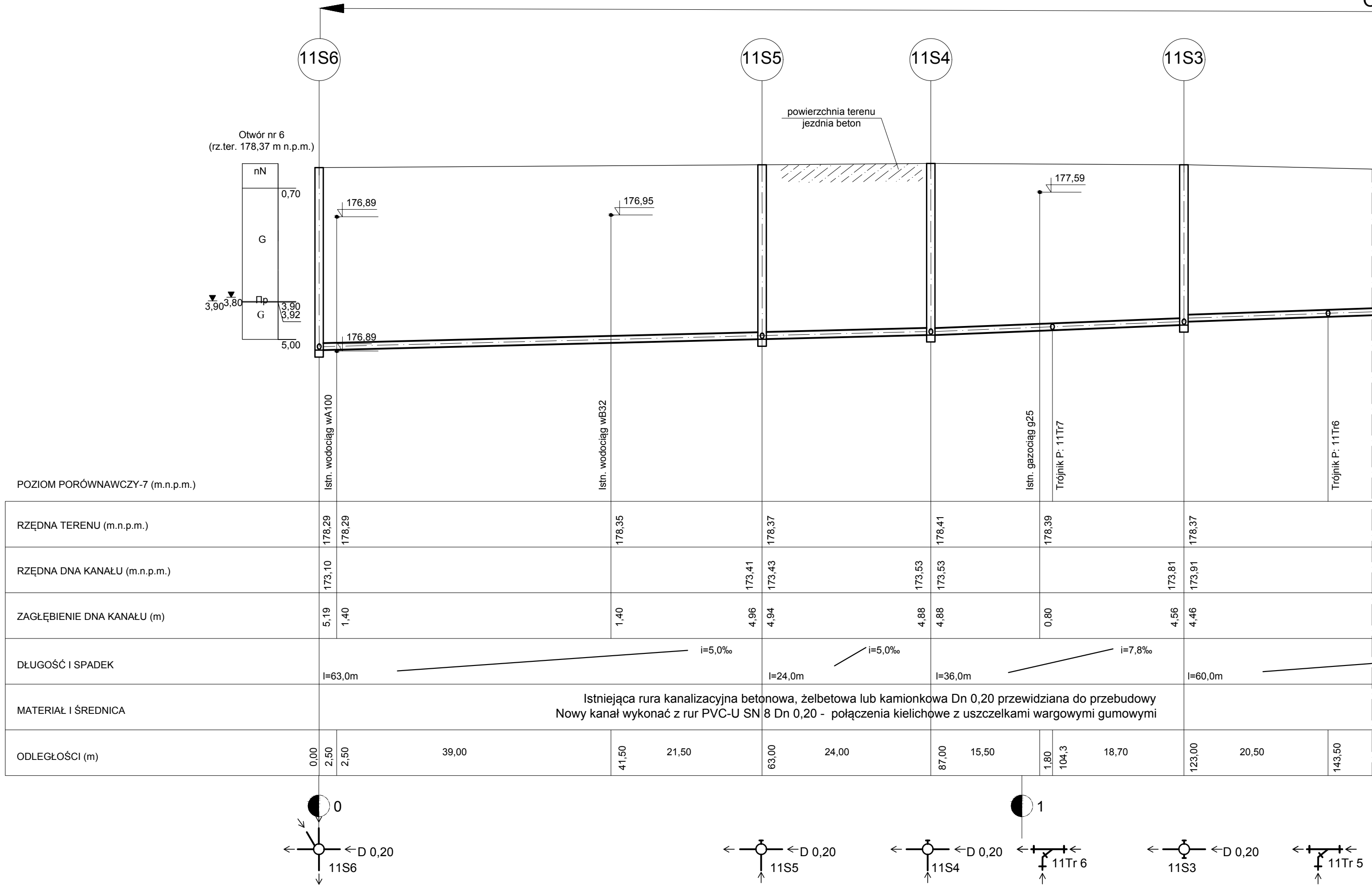


Odcinek nr 11 w ul. Czarneckiego



- ODCINKI WYKOPU POD RUROCIĄG W POBLIŻU SKRZYŻOWANIA Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM TERENU (PRZEWODY eANN, gA, wA) NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE PRZY ZACHOWANIU SZCZEGÓLNEJ OSTROŻNOŚCI. ISTNIEJĄCE PRZEWODY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ W WYKOPIE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI ODPowiednich NORM. PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNIE NISKIEGO NAPIĘCIA W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA Z PRZEWODEM KANALIZACYJNYM ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONOWYMI DWUDZIELNYMI TYPU AROT, DN 110 NA DŁUGOŚCI 2M. PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNIE WYSOKIEGO NAPIĘCIA W MIEJSCU SKRZYŻOWANIA Z PRZEWODEM KANALIZACYJNYM ZABEZPIECZYĆ RURAMI OCHRONOWYMI DWUDZIELNYMI TYPU AROT, DN 160 NA DŁUGOŚCI 2M.
- RZĘDNE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TERENU SĄ WIELKOŚCIAMI PRZYBLIŻONYMI.
- OTWORY GEOLOGICZNE PRZEDSTAWIONO W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ GEOL. - INŻ.
- PRZY BUDOWIE NOWEGO KANAŁU JAKO PODŁOŻE POD KANAŁ NALEŻY STOSOWAĆ PODSYPKĘ Z GRUNTU PIASZCZYSTO - ŻWIROWEGO O GR. 15 CM.
- PRZY BUDOWIE NOWEGO KANAŁU JAKO ZASYPKĘ NALEŻY STOSOWAĆ GRUNT SYPKI (PIASEK).
- STUDNIA 10S2 JEST STUDNIĄ WĘZŁOWĄ, WSPÓLNĄ DLA ODCINKA NR 10 (UL. OKRZEI) ORAZ ODCINKA NR 11 (UL. CZARNECKIEGO).
- STUDNIA 11S6 JEST STUDNIĄ WĘZŁOWĄ, WSPÓLNĄ DLA ODCINKA NR 11 (UL. CZARNECKIEGO) ORAZ ODCINKA NR 14 (UL. MICKIEWICZA).
- RZĘDNE OKREŚLONO O MAPY ZASADNICZE DO CELÓW OPINIODAWCZYCH, MOGĄ ONE ODBIEGAĆ OD WARTOŚCI RZECZYWISTYCH.
- NOWE PRZEWODY KANALIZACYJNE UŁOŻYĆ NA DOTYCHCZASOWYCH RZĘDNYCH.

| | | | | | |
|---|------------------------------|--|---------------------|--|-----------------------------|
| Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3 | | Zamawiający:  Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask | | | |
| projektant: mgr inż. Anna Misiec-Konopińska Nr upr. MAZ/0212/POOS/07 specjalność instalacyjno-inżynieryjna | | Podpis: | | Inwestycja: Modernizacja kolektorów głównych istniejącej kanalizacji sanitarnej w Łasku metodą bezwykopową | |
| projektant: mgr inż. Konrad Gołąb specjalność instalacyjno-inżynieryjna | | Podpis: | | Obiekt: Odcinek nr 11 w ul. Czarneckiego | |
| prawdząjący: | | Podpis: | | Nazwa rysunku: Profil kanału w ul. Czarneckiego | |
| Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik | | Podpis: | | | |
| Data: wrzesień 2015 | Stadium: Proj. wykonawczy | Branża: Sanitarna | Skala: 1:100/500 | Nr archiwalny: 7135 | Nr rysunku: II-08 |