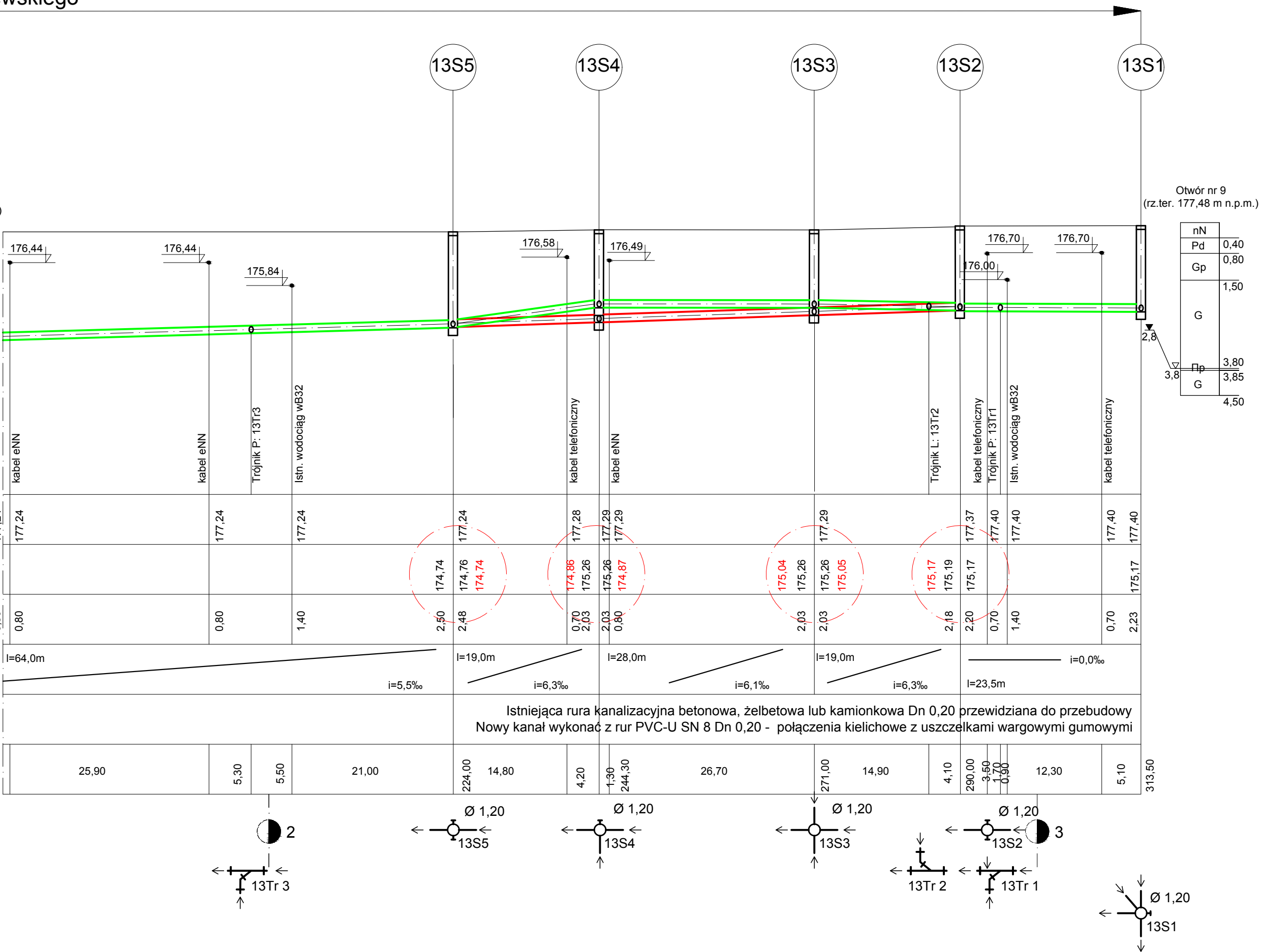
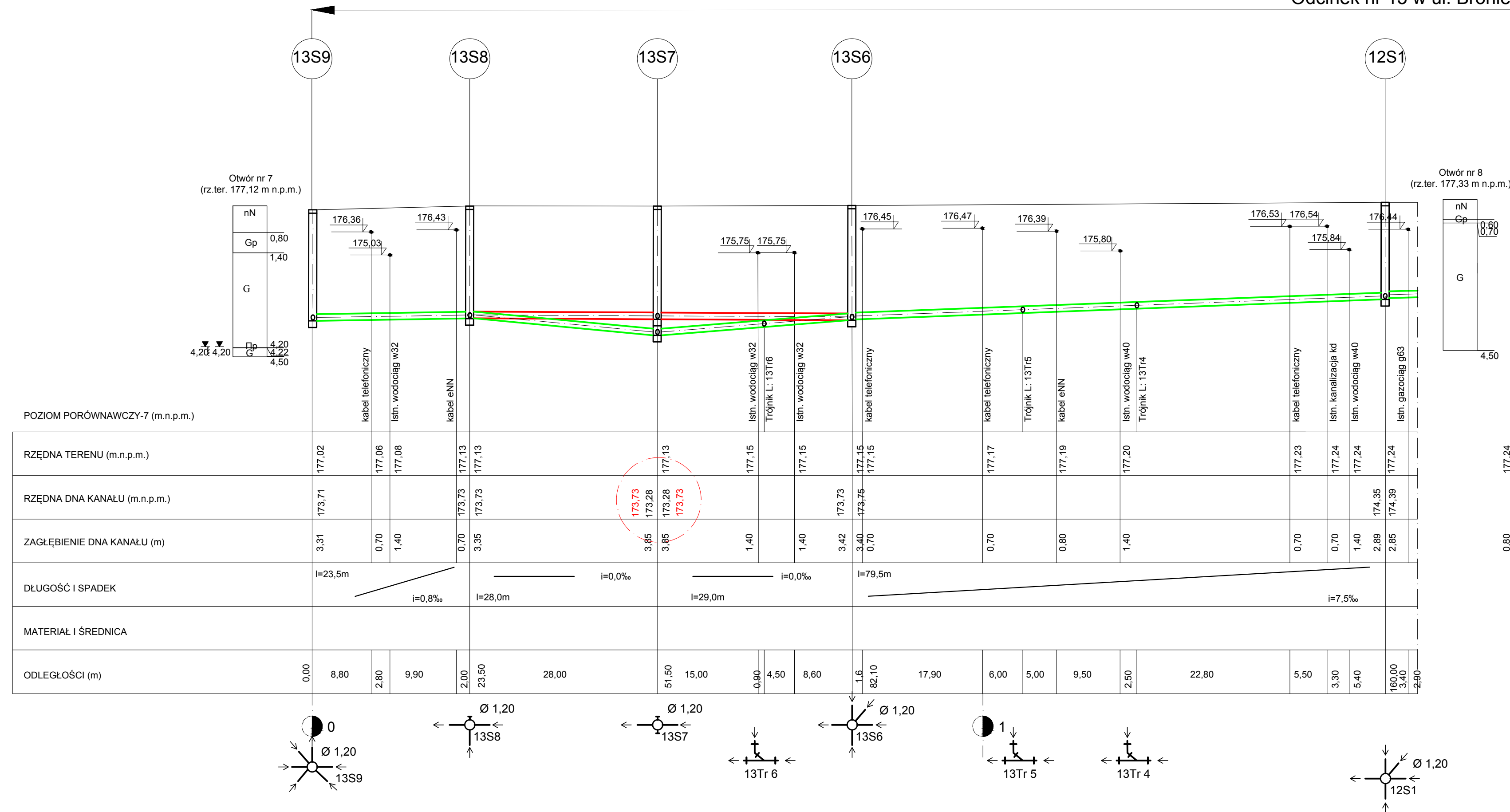


Odcinek nr 13 w ul. Broniewskiego



- 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 12S1 JEST STUDNIĄ WĘZŁOWĄ, WSPÓLNĄ DLA ODCINKA NR 12 (UL. KASPROWICZA) ORAZ ODCINKA NR 13 (UL. BRONIEWSKIEGO).
- STUDNIA 13S9 JEST STUDNIĄ WĘZŁOWĄ, WSPÓLNĄ DLA ODCINKA NR 13 (UL. BRONIEWSKIEGO) 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, Z WYJĄTKIEM ODCINKÓW ZAZNACZONYCH NA CZERWONO.

ISTNIEJĄCA RZĘDNA DNA KANAŁU (ODCZYTANA Z PODKŁADU MAPOWEGO)

NOWA RZĘDNA DNA KANAŁU

Wykonawca: Biurowo 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-inżynierska	Podpis:	Inwestycja: Modernizacja kolektorów głównych istniejącej kanalizacji sanitarnej w Łasku metodą bezwykopową	
Projektant: mgr inż. Konrad Gołąb specjalność instalacyjno-inżynierska	Podpis:	Objekt: Odcinek nr 13 w ul. Broniewskiego	
Sprawdzający:	Podpis:	Nazwa rysunku: Profil kanału w ul. Broniewskiego	
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-10