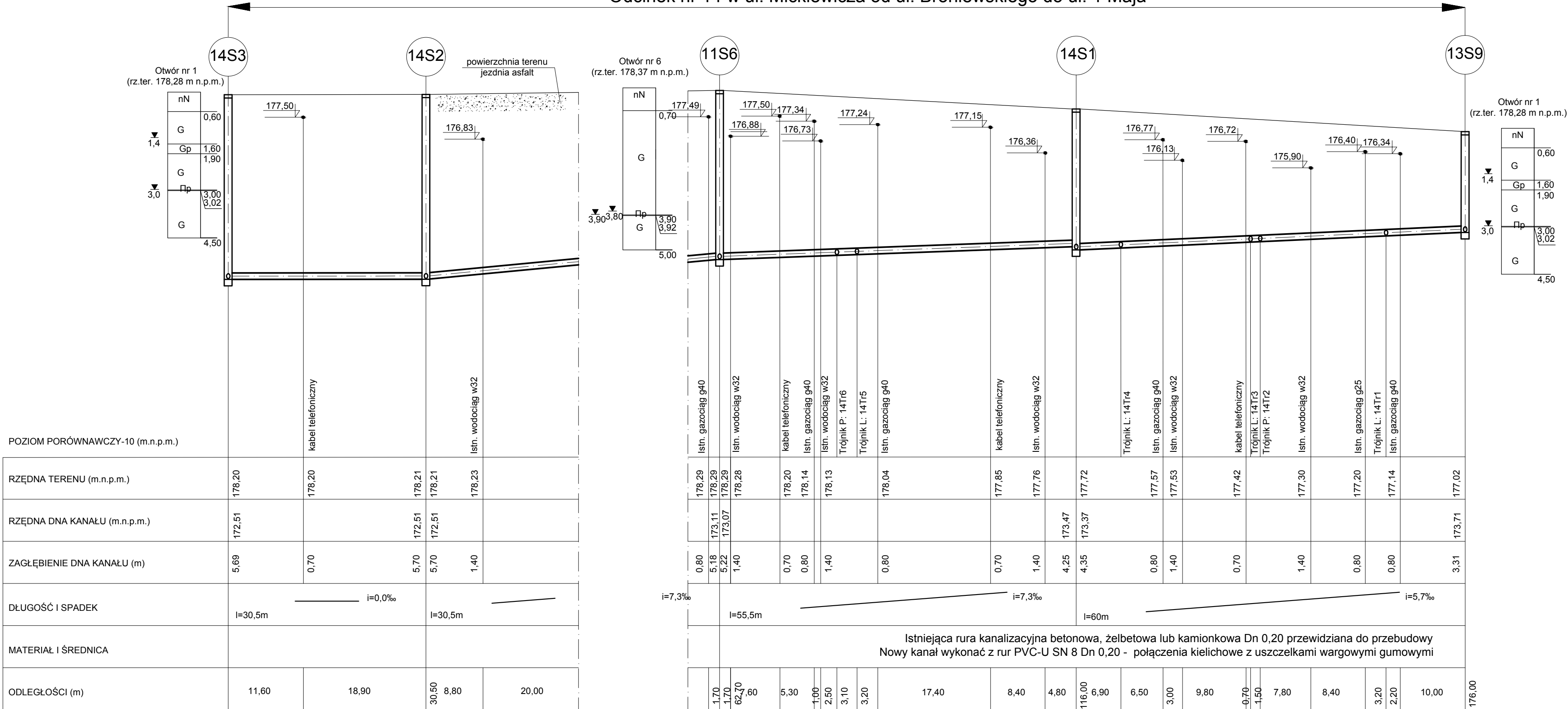




Odcinek nr 14 w ul. Mickiewicza od ul. Broniewskiego do ul. 1 Maja



- 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 11S6 JEST STUDNIĄ WĘZŁOWĄ, WSPÓLNĄ DLA ODCINKA NR 11 (UL. CZARNECKIEGO) ORAZ ODCINKA NR 14 (UL. MICKIEWICZA)
- 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.

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:	Modernizacja kolektorów głównych istniejącej kanalizacji sanitarnej w Łasku metodą bezwykopową Obiekt: Odcinek nr 14 w ul. Mickiewicza od ul. Broniewskiego do ul. 1 Maja Nazwa rysunku: Profil kanału w ul. Mickiewicza			
Projektant: mgr inż. Konrad Gołąb specjalność instalacyjno-inżynieryjna		Podpis:				
Sprawdzający:		Podpis:				
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarlik		Podpis:				
Data: wrzesień 2015		Stadium: Proj. wykonawczy				Branża: Sanitarna