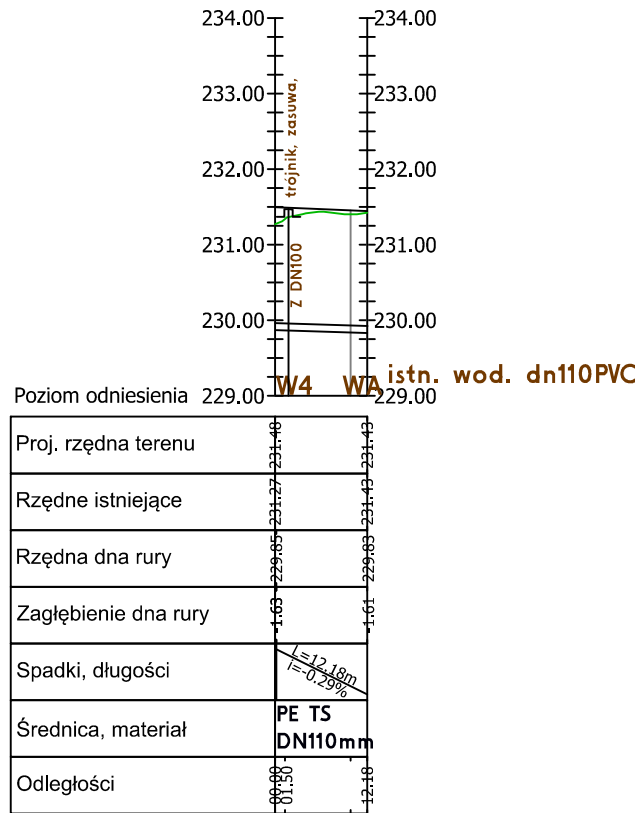


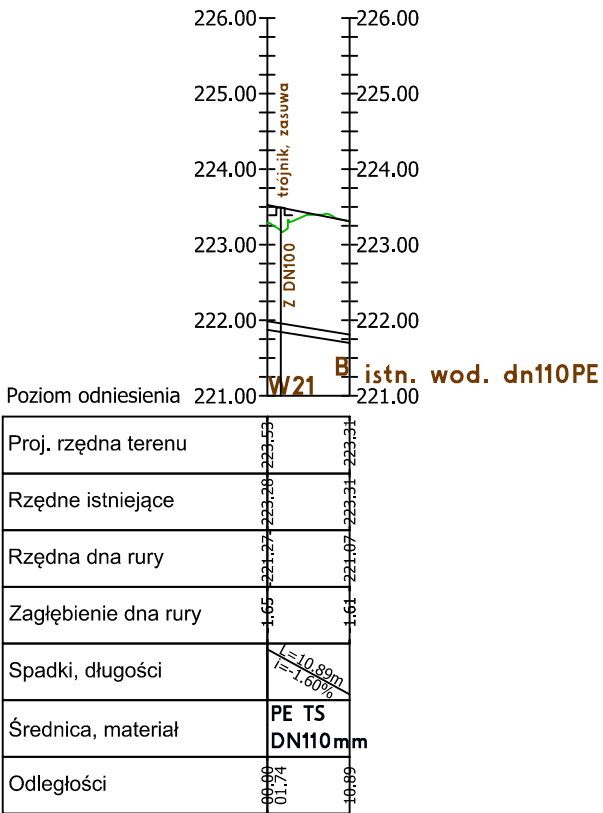
PROFIL DLA WĘZŁA W4

W4 - A



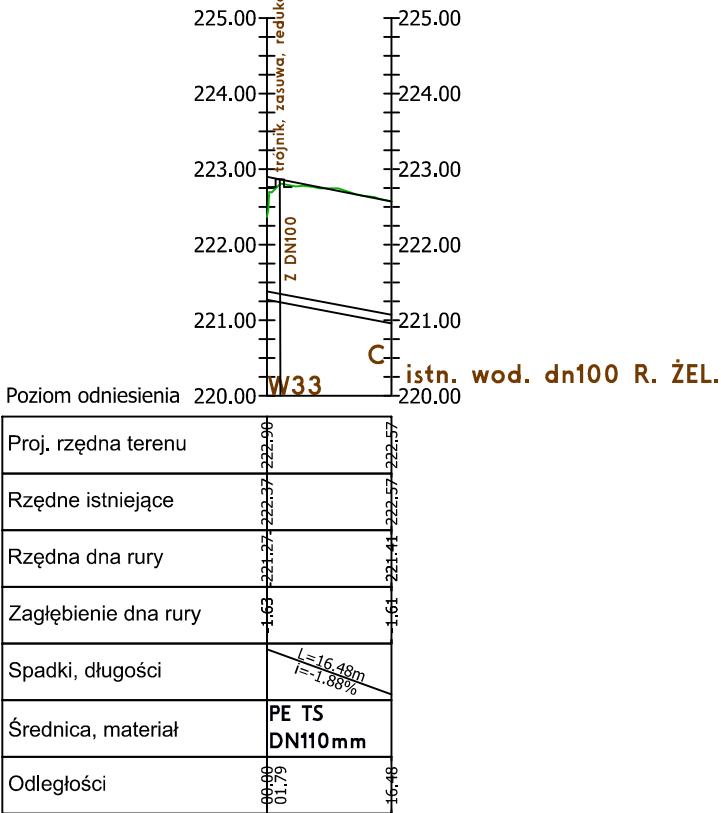
PROFIL WĘZŁA NR 21

W21 - B



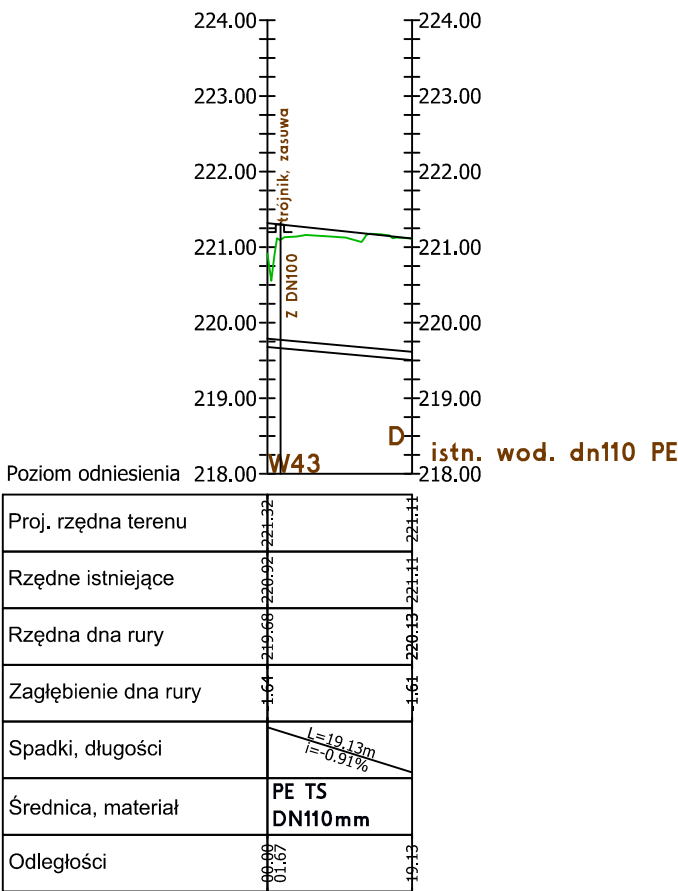
PROFIL WĘZŁA W33

W33 - C

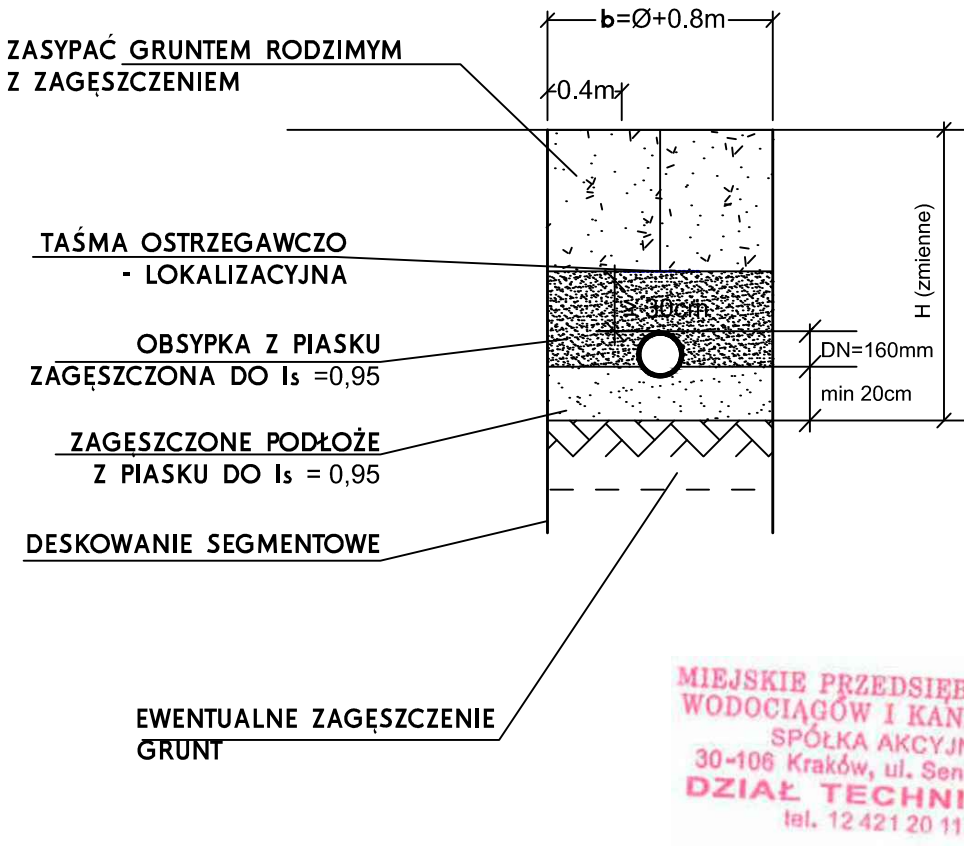


PROFIL WĘZŁA W43

W44 - D



SCHEMAT POSADOWIENIA PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO



UWAGA:
OSTATECZNE POSADOWIENIE NALEŻY OKREŚLIĆ PO ODKRYCIU RUROCIĄGÓW DOKONUJĄC EWENTUALNYCH KOREKT W POSADOWIENIU I POŁĄCZENIACH Z RUROCIĄGIEM ISTNIEJĄCYM.

<div> Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajera</div>		Firma Inżynierska ARCUS Jerzy Bajera ul. Kuźnicy Kółkajowskiej 17/37, 31-234 Kraków tel./fax (12) 341-50-04 e-mail: biuro@fiarcus.com.pl, fiarcus@interia.pl		
Inwestor: Gmina miejska Kraków - Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie ul. Centralna 53 31-586 Kraków		Nazwa opracowania: Opracowanie projektu budowlanego i wykonawczego wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) - rozbudowa ul. Glinik w Krakowie.		
Tytuł rysunku: <div>Profile przejść poprzecznych przez drogę siecią wodociągową</div>				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
BRANŻA SANITARNA – WODOCIĄG				PB
Projektant	mgr inż. Piotr Konior	1237/61		Część oprac.
Sprawdzający	mgr inż. Romuald Żywno	UAN–Upr.471/87		
Opracował	mgr inż. Jacek Walasek			Skala
Kraków, czerwiec 2018r.		Egz.	Rys. 3.3	1:100/1000