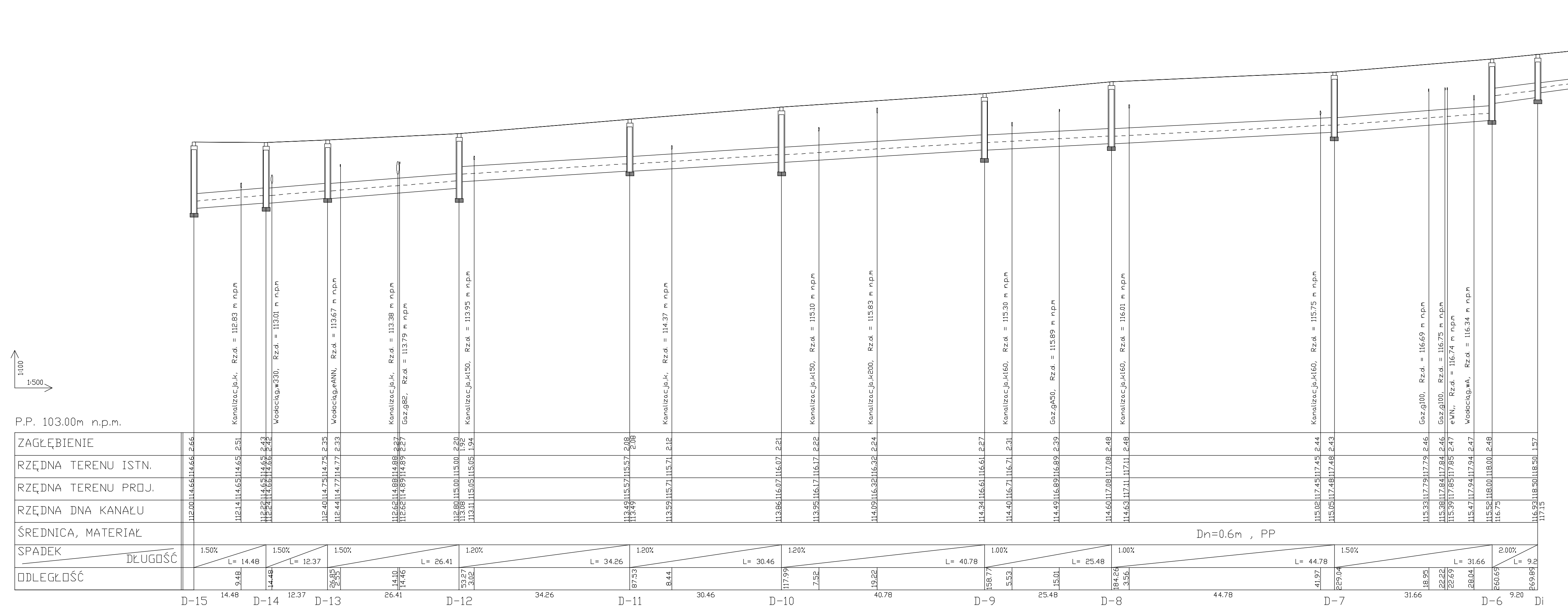


D-15 --> Di



- UWAGA**
- Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanego uzbrojenia podziemnego.
 - Przed przystąpieniem do prac budowlanych, należy bezwzględnie porównać rzeczywiste rzędne istniejących sieci z rzędnymi wskazanymi w projekcie. W przypadku stwierdzenia ewentualnych różnic wstrzymać prace montażowe i powiadomić nadzór autorski.
 - Rurociągi kanalizacyjne wykonać z rur PP, klasy S (SDR 34; SN8) o średnicy Ø600 mm. Połączenia kielichowe na uszczelkę.
 - Studnie kanalizacyjne wykonać z kręgów betonowych Ø1500.
 - Studnie wyposażać w przejścia muryne szczelne dla rur PP osadzone w trakcie wykonywania studzien.
 - Studnie wyposażać we wazy żeliwne klasy D400.
 - Projektowany odpływ włączyć do istniejącej studni oznaczonej na mapie symbolem D15.
 - do przejętowanego rurociągu włączyć odpływ z istniejącej studni kanalizacyjnej Di - wykonanej wg. etapu I.
 - Rurociągi kanalizacyjne układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm - zgodnie z opisem technicznym.

PROAQUA		BIURO PROJEKTÓW INŻYNIERII SANITARNEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA	
EMIL SADURSKI		JACZÓW, ul. SMARDZOWSKA 3, 67-200 GŁOGÓW NIP: 927-171-72-00 REGON: 971238250 www.proaqua.pl e-mail: biuro@proaqua.pl	
Inwestor: Urząd Miejski w Malomicach Pi. Konstytucji 3 Maja 1, 67-320 Malomice			
Nazwa projektu	BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ W UL. KOŚCIUSZKI ETAP II		Data
Treść Opracowania	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ		01.2013
Stadium	Projekt Budowlany	Branża Instalacyjna	Skala
Zespół	imię i nazwisko	nr. upr.	podpis
Projektował	mgr inż. Emil Sadurski	0081/06	
Opracował	inż. Jarosław Janasz		
Sprawił			
			Nr rys. 02