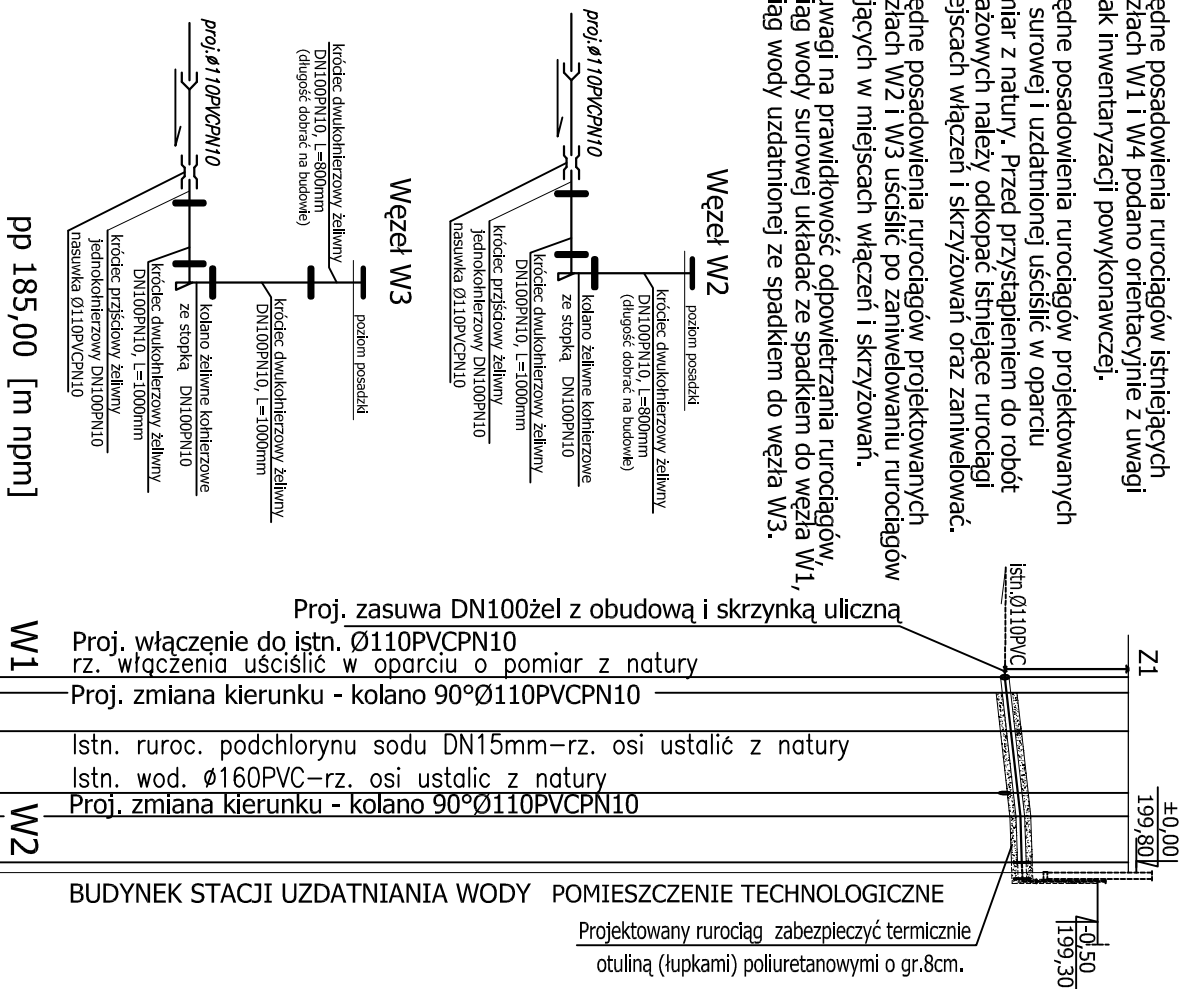


UWAGI:

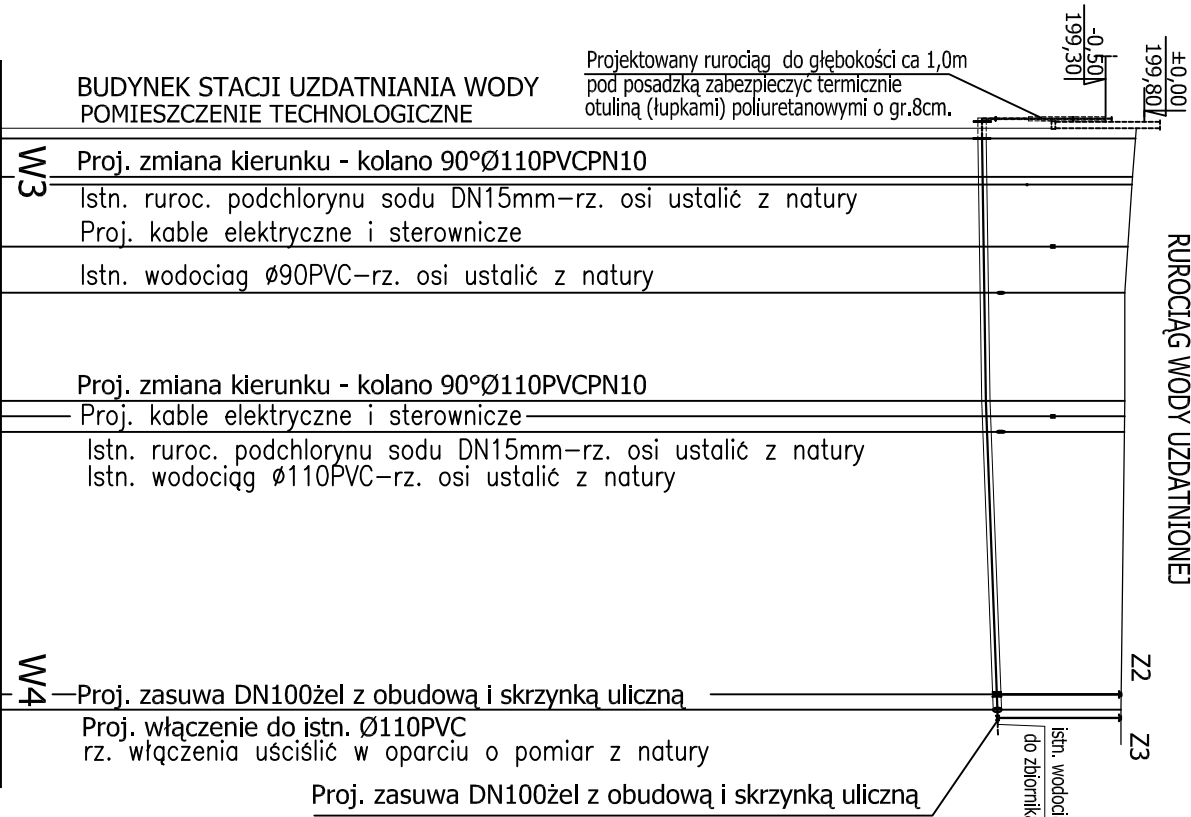
1. Rzędne posadowienia rurociągów istniejących w węzłach W1 i W4 podano orientacyjnie z uwagi na brak inwentaryzacji powytkonawczej.
2. Rzędne posadowienia rurociągów projektowanych wody surowej i uzdatnionej uściślić w oparciu o pomiar z natury. Przed przystąpieniem do robót montażowych należy odkopać istniejące rurociągi w miejscach włączeń i skrzyżowań oraz zanivelować.
3. Rzędne posadowienia rurociągów projektowanych w węzłach W2 i W3 uściślić po zanivelowaniu rurociągów istniejących w miejscach włączeń i skrzyżowań.
4. Z uwagi na prawidłowość odpowiedziania rurociągów, rurociąg wody surowej układać ze spadkiem do węzła W1, rurociąg wody uzdatnionej ze spadkiem do węzła W3.

RUROCIĄG WODY SUROWEJ



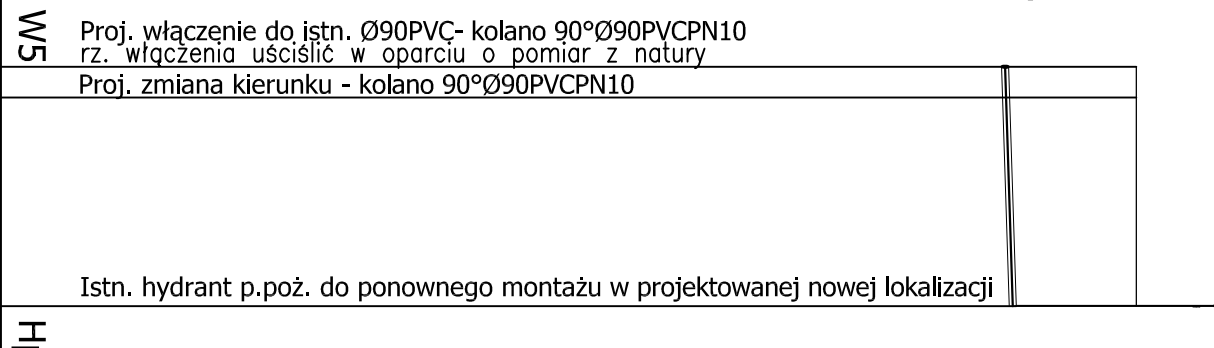
Rzędna terenu projektowanego		199,70		199,70	
Rzędna terenu istniejącego		199,70		199,70	
Rzędna osi rurociągu	~ 198,10	~ 198,18	~ 198,27 ~ 198,30	199,70	199,70
Zagłębienie do osi rurociągu	~ 1,60		~ 1,40	~ 1,38	
Średnica, materiał, spadek	proj.Ø110PVC/N10 $I=2,2\%$	proj.Ø110PVC/N10 $I=0,5\%$			
Odstęgi	0,00	1,00	8,00	9,00	12,00

PROFİLİ PODLUŻNE Skala 1: 100
RUROCIĄGI TECHNOLOGICZNE 500

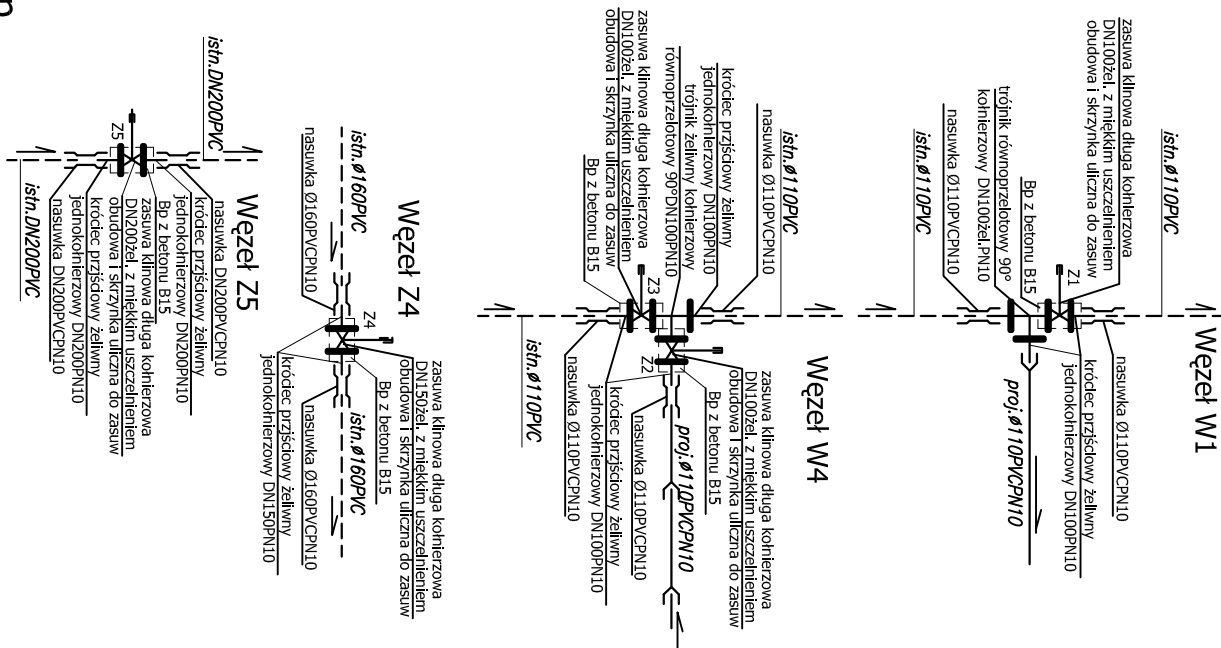



0,00		~1,70	~198,00	199,70	199,70
2,00	$\frac{\text{proj.090P/CNP10}}{i=0,57\%}$				
13,50					
15,50		~1,60	~198,10	199,70	199,70

RUROCIĄG WODY SUROWE
do hydrantu p.poz.



SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW



 bionor Sp. z o.o.			
Zadanie: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W m. PRAWOW II ETAP MONTAŻ RZĘDOWYCH NI WIECICH SIŁOWNI W LISZCIE I WOLKA KĄSKA KONIA ORAZ INSTALACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ NA OCZYSZCZALNI ŚCIEROW W PRAWKOWIE			
Obiekt:		Montaż urządzeń na ujęciu wody w Liszcie	
Adres obiektu:		Liszno 144 dz.nr ewid. 267	
Brzoza:		Inwestor: Gmnia Rejonowc Fabryczny 22-169 Rejonowc Rejonowc ul. Lubelska 16	
Projekt:		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:		Skala	
PROFIL PODLEŻNE RUCODAJCZ TECHNOLOGICZNE		1:100 1:500	
Nazwa		Nr. upr. om.	
Projektant: mgr inż. A. Szundler	Specjalność:	5	
Opracował: mgr inż. T. Religa	Wykazanie i zatwierdzenie:	04.2011	
Opracował: mgr inż. M. Borysko	Wykazanie i zatwierdzenie:	04.2011	
Opracował: mgr inż. K. Piatek	Wykazanie i zatwierdzenie:	04.2011	
Sporządził: mgr inż. B. Olewiński	Wykazanie i zatwierdzenie:	04.2011	