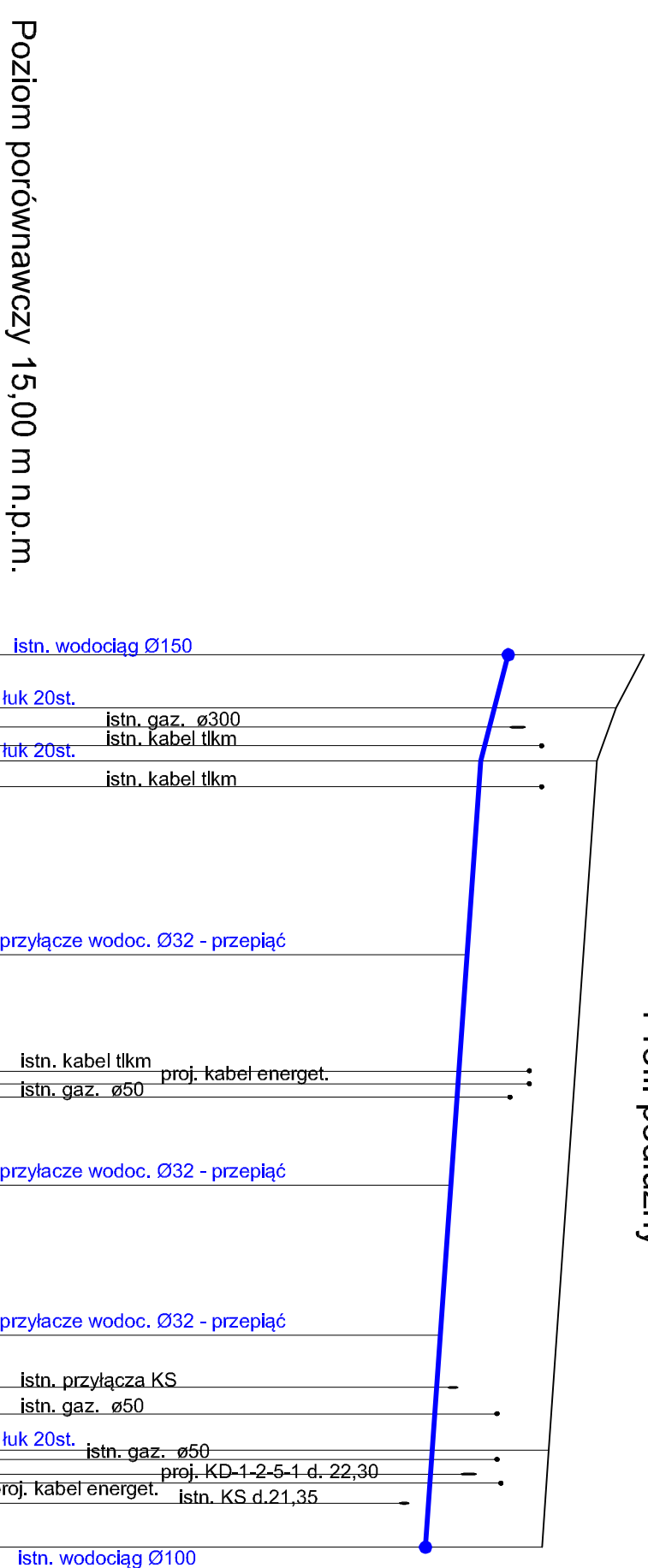
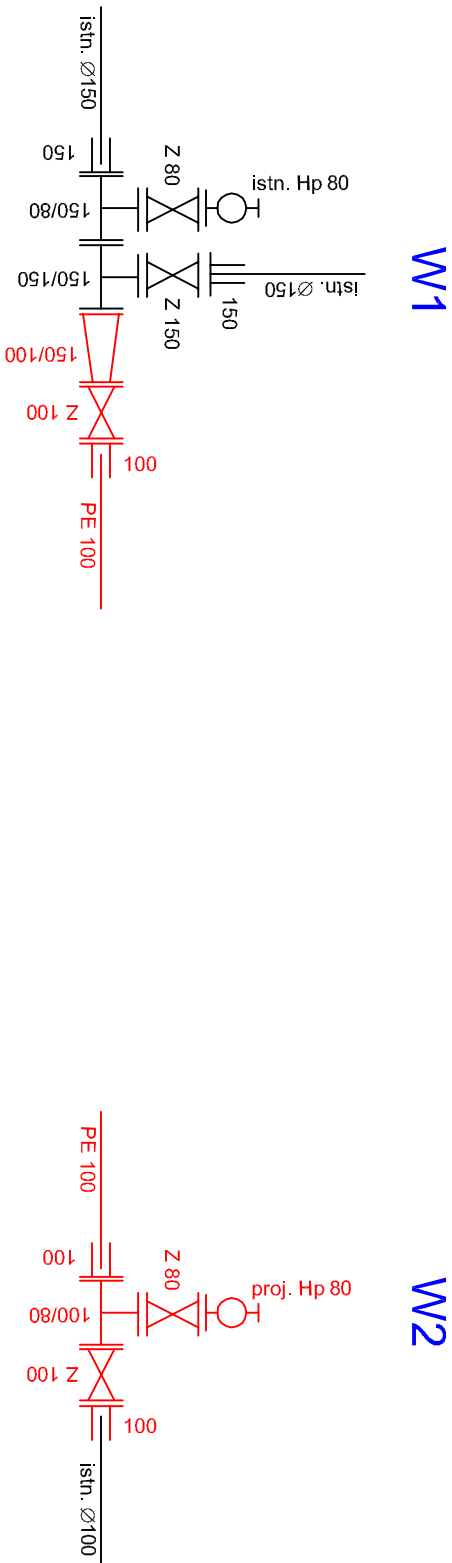


Przebudowa istn. wodociągu w ul. Szychowskiego Profil podłużny



Uwaga:
Wodociąg wykonać zgodnie z warunkami technicznymi znak: FST/2359/2021 z dnia 01.07.2021r. Parametry techniczne armatury wodociągowej zgodnie z załącznikiem nr 2 do warunków technicznych.
Przewód należy podać próbie szczelności na ciśnienie min. 6atm. Przed oddaniem sieci do eksploatacji należy przeprowadzić jej dezynfekcję za pomocą podchlorynu sodu dawka ok. 3,0 gCl₂/m³. Wykonaną sieć należy oznakować zgodnie z PN-86/B-09700 tabliczkami z tworzyw sztucznych, umieszczonymi na słupkach stalowych.
Skrzynki zasuw w terenie nieurządzonym należy obrukować lub obetonować w promieniu 0,5m

Rzędna terenu istniejącego	25,13	24,70					23,65	23,55
Rzędna dna kanału	23,03		22,60					21,75
Zagłębienie dna kanału [m]	2,10		1,80					1,80
Spadek		52,4‰ 8,2m	13,9‰				60,8m	
Materiał, średnica			Rury typ PE100 RC PN10 SDR17 DN110mm					
Długość trasy [m]	0,00	4,10	8,20	23,20	41,00	52,60	61,50	69,00



WIELOBRANOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o. ul. Młkiewiczka 28/30 86-300 Grudziądz		
Zadanie: Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z terenów osiedla przyległego do ul. Karłowiczów w Grudziądzu wraz z budową zbiornika retencyjnego		
Treść rysunku: Przebudowa istniejącego wodociągu: profil podłużny, schematy węzłów		
Projektant: inż. Piotr Szeftel	Specjalność: instalacyjna KUP 0158/ZOOS/06	<i>Szeftel</i>
Supervizujący: inż. inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna KUP 0047/POOS/05	<i>Grzelczyk</i>
Data: 09.2021 r	skala: 1:100/500, b.s.	nr rysunku 12