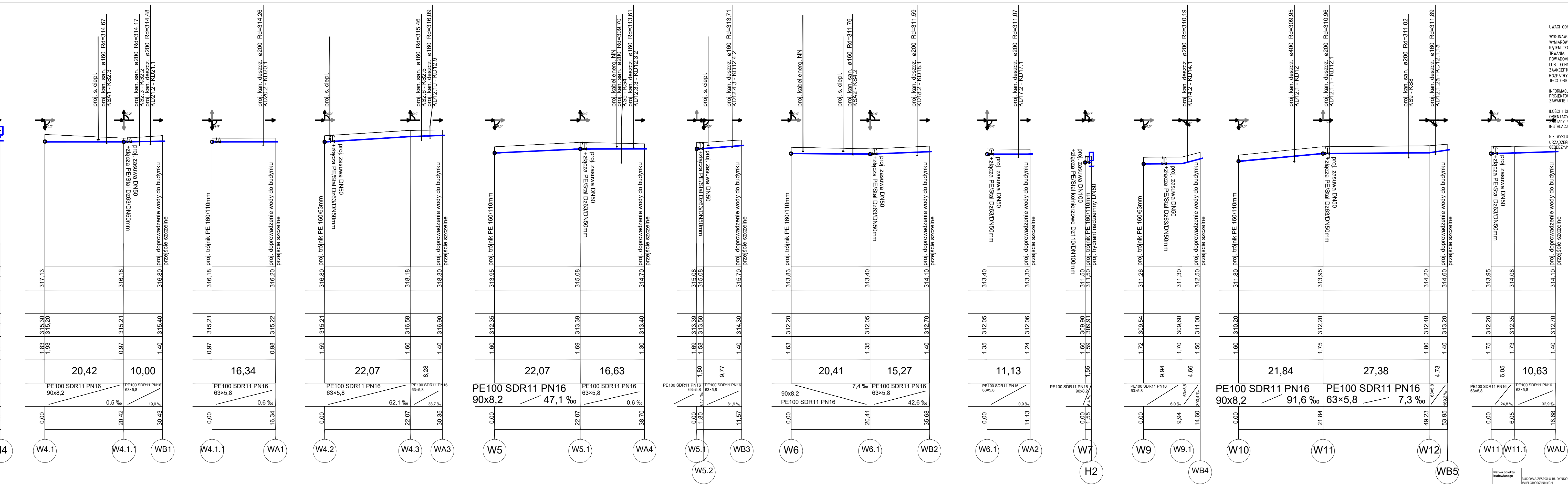



Rzędna terenu projektowanego	314,00	317,13	316,80	318,17
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna osi rurociągu [m]	312,40 312,50	315,30	315,21	316,50
Zagłębienie osi rurociągu	1,60 1,50	1,83	1,59	1,67
Odległości [m]	60,51		19,74	13,58
Średnice, materiał	PE100 SDR11 PN16 160×14,6		PE100 SDR11 PN16 160×14,6 90×8,2	PE100 SDR11 PN16 90×8,2
Spadek	46,3 ‰		4,6 ‰	95,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	60,51	80,25	93,84



Zgodnie z kierunkiem przepływu:

- Zawór odcinający DN50
- Redukcja DN50/DN32
- Wodomierz skrzydełkowy wody zimnej, DN32
- Redukcja DN50/DN32
- Zawór odcinający DN50
- Zawór antyskażeniowy typ EA DN50
- Zawór odcinający DN50

Nazwa obiektu budowlanego		 BLANK ARCHITECI SP. Z O.O. ul. Białostocka 1/4, 41-800 Zabrze www.blankarchiteci.pl			
BUDOWA ZESPOŁU BUDYNÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ		Nazwa elementu projektu budowlanego: PROJEKT TECHNICZNY I PROJEKT WYKONAWCZY KANALIZACJA SANITARNEJ, DESZCZOWEJ I WODY			
Projektował	mgr inż. Mariusz Baran	Podpis	Branża: INSTALACJE SANITARNE		
	(wpis: 114544, instytut: inż. sanitarny)		Tytuł rysunku: Profil podłowny wodociągu cz.2		
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Kisielew	Podpis	Nr projektu: 2007 Skala: 1:500/500 Data: 04.02.21 Nr rysunku: 03		
	(wpis: 114544, instytut: inż. sanitarny)				