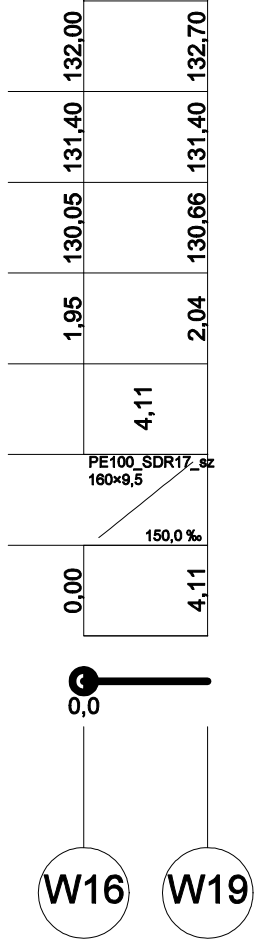
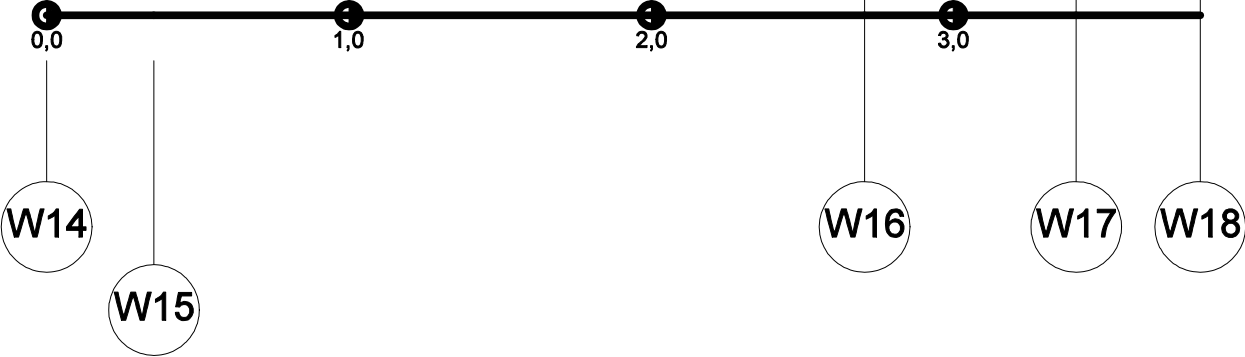



Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	132,20	132,00	132,00	132,00	132,70
Rzędna terenu istniejącego	131,60	131,60	131,40	131,50	131,50
Rzędna osi rurociągu [m]	130,60	130,18	130,05	130,42	131,04
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,82	1,95	1,58	1,66
Odległości [m]	3,55	23,52	7,00	4,10	
Średnice, materiał	200×11,9 PE100_SDR17	200×11,9 PE100_SDR17_sz	160×9,5 PE100_SDR17_sz	160×9,5 PE100_SDR17_sz	150,0 %
Długość trasy [m]	0,00	3,55	27,06	34,06	38,17



 <div>DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o. 99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a tel/fax: (24) 355 23 55 email: biuro@dikutno.pl</div>			
NAZWA ZADANIA: Budowa stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną			
INWESTOR: GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A			DATA: lipiec 2022r
NAZWA RYSUNKU: Profil podłużny przewodów wodociągowych ze zbiorników retencyjnych na zestaw hydroforowy			SKALA: 1:100/250
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Dzikowski	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA: LOD/1487/POOS/10 branża sanitarna	PODPIS:
			NR. RYSUNKU: S-15