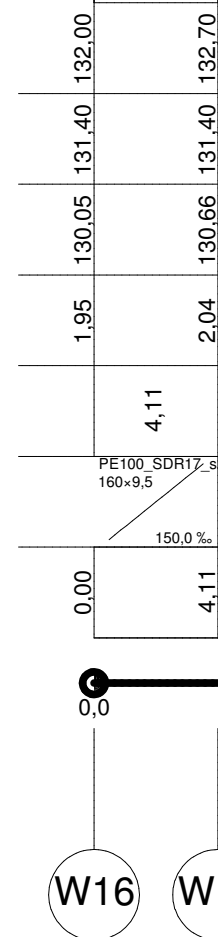
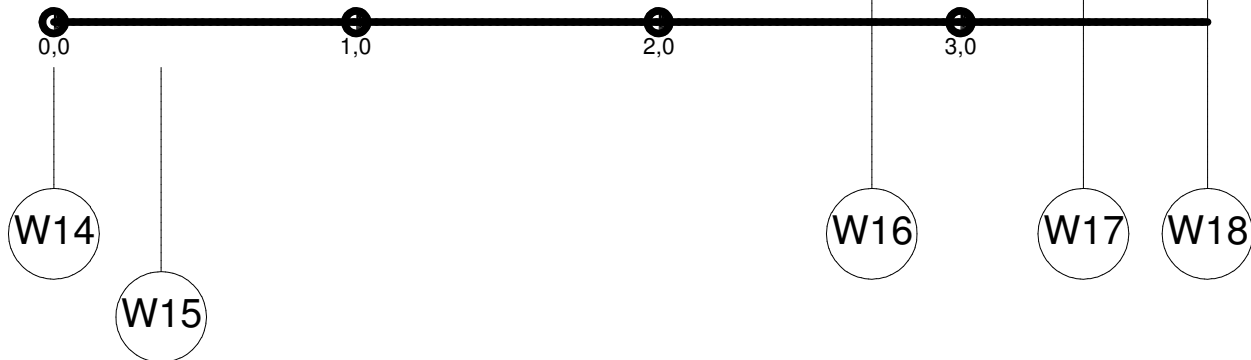


Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

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	116,9 % 200×11,9 PE100_SDR17 sz	5,9 % 200×11,9 PE100_SDR17 sz		PE100_SDR17 sz 160×9,5	PE100_SDR17 sz 160×9,5
Spadek				53,4 %	150,0 %
Długość trasy [m]	0,00	3,55	27,06	34,06	38,17



STANISŁAW POWIAŁOWSKI
Wydział Architektury i Budownictwa
08-400 Płock, ul. Bielska 51

			
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			
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: LOD/1487/POOS/10 branża sanitarna	UPRAWNIENIA: 	NR. RYSUNKU: Rys. 8