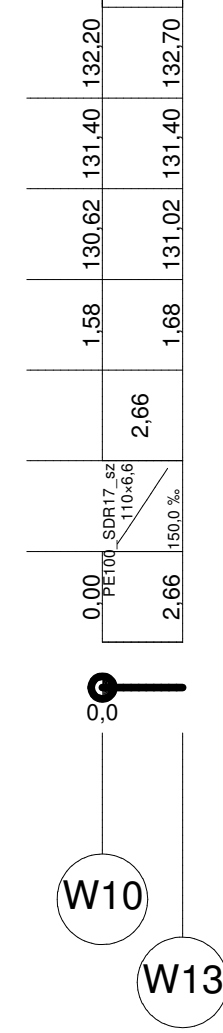
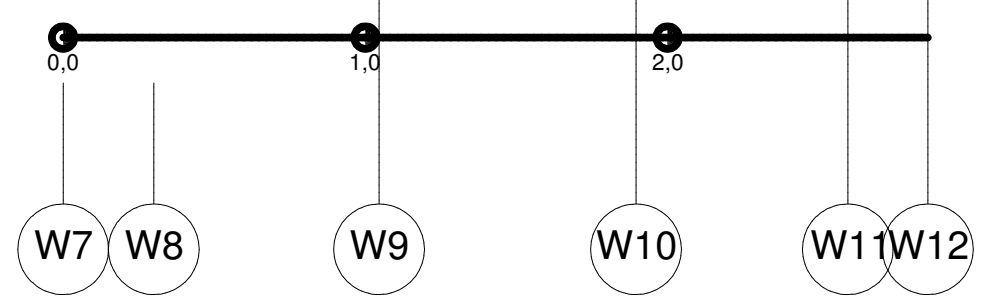


Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego		132.20	132.20							
Rzędna terenu istniejącego		131.60	131.60	132.00		132.00		132.20	132.20	132.70
Rzędna osi rurociągu [m]		130.62	130.42	130.42	130.42	130.62	130.64	131.04	131.40	132.70
Zagłębienie osi rurociągu		1.58	1.58	1.58	1.58	1.58	1.56	1.66	1.66	1.66
Odległości [m]			3,00	7,45	8,51	7,00	2,65			
Średnice, materiał		PE100 SDR17 sz 160x9,5	PE100 SDR17 sz 160x9,5	PE100 SDR17 sz 160x9,5	PE100 SDR17 sz 160x9,5	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6			
Spadek		66,7 ‰	0,0 ‰	0,0 ‰	23,5 ‰	3,6 ‰	150,0 ‰			
Długość trasy [m]		0,00	3,00	10,45	18,96	25,96	28,61			



		DIREKCJA 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 wodociagowych z SUW do zbiorników retencyjnych		SKALA: 1:100/250	
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Maciej Dzikowski		LOD/1487/POOS/10 branża sanitarna	
		NR. RYSUNKU: Rys. 9	