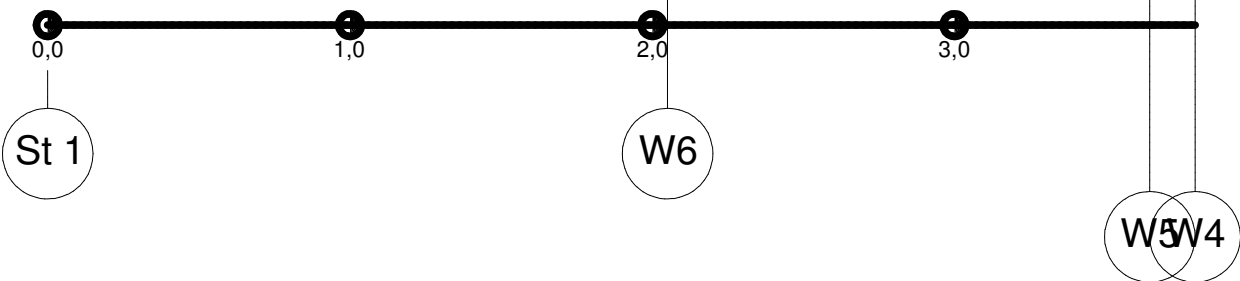


Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	132,20	132,00	132,00	132,20
Rzędna terenu istniejącego	131,50	131,50	131,60	131,60
Rzędna osi rurociągu [m]	130,62	130,32	129,47	129,68
Zagłębienie osi rurociągu	1,58	1,68	2,53	2,51
Odległości [m]	20,51		15,97	
Średnice, materiał	160×9,5 PE100_SDR17_sz		160×9,5 PE100_SDR17_sz	
Długość trasy [m]	0,00	20,51	36,48	37,98



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 studni do budynku SUW		SKALA: 1:100/250
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU:
mgr inż. Maciej Dzikowski		LOD/1487/POOS/10 branża sanitarna		S-14