



Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	132.00	132.20
Rzędna terenu istniejącego	131.70	131.60
Rzędna dna kanału	131.04	131.24
Zagłębienie dna kanału [m]	0.96	0.96
Odległości [m]	11,00	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_1	
Spadek	160×4,7 18,2 %	
Długość trasy [m]	0.00	11.00



Rzędna terenu projektowanego	132.00	132.00
Rzędna terenu istniejącego	131.70	131.60
Rzędna dna kanału	130.88	131.04
Zagłębienie dna kanału [m]	1.12	0.96
Odległości [m]	11,00	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_1	
Spadek	160×4,7 15,0 %	
Długość trasy [m]	0.00	11.00





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 kanalizacji sanitarnej i technologicznej - z chlorowni			SKALA: 1:100/250
PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż. Maciej Dzikowski		LOD/1487/POOS/10 branża sanitarna	S-11