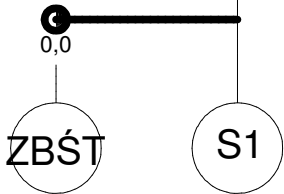
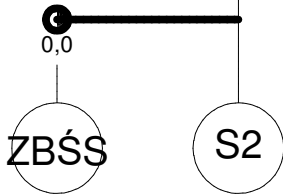


Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	138,70	138,80
Rzędna terenu istniejącego	138,70	138,80
Rzędna dna kanału	137,74	137,84
Zagłębienie dna kanału [m]	0,96	0,96
Odległości [m]	6,00	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_160×4,7	
Spadek	16,7 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	6,00



Rzędna terenu projektowanego	138,70	138,80
Rzędna terenu istniejącego	138,70	138,80
Rzędna dna kanału	137,74	137,84
Zagłębienie dna kanału [m]	0,96	0,96
Odległości [m]	6,00	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_160×4,7	
Spadek	16,6 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	6,01



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 - budynek stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m3 każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m3, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m3, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m3, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

INWESTOR: **GMINA BIELSK**  
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A  
DATA: listopad 2021r

NAZWA RYSUNKU:  
**Profil podłużny kanalizacji sanitarnej i technologicznej - z chlorowni**  
SKALA: 1:100/250

PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU:
	mgr inż. Maciej Dzikowski	LOD/1487/POOS/10 branża sanitarna		04