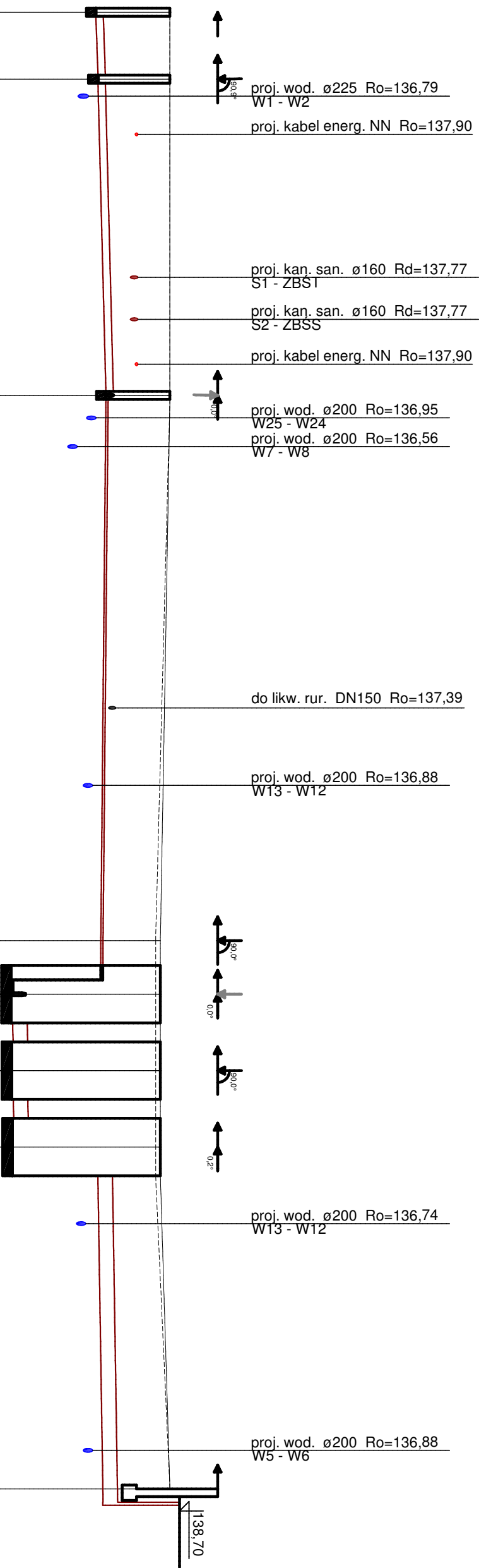
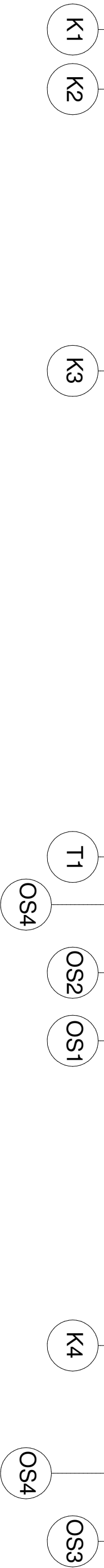



Poziom porównawczy 130,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	138,60	138,60	138,60	138,60	138,40	138,40	138,40	138,60
Rzędna terenu istniejącego	138,60	138,60	138,60	138,60	138,30	138,30	138,30	138,60
Rzędna dna kanału	137,05	137,09			137,15	137,15	137,09	137,20
Zagłębienie dna kanału [m]	1,55	1,51			1,25	1,33	1,31	1,40
Odległości [m]	3,51	16,57	28,56	17,88	4,00	4,00	4,00	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34 I 160x4,7 160x4,7 10,0 ‰ 50x3,0 PE100_SDR17_zw 3,7 ‰ 400x9,8 3,0 ‰ 315x9,2 6,1 ‰							
Długość trasy [m]	0,00	3,51	20,08	48,64	51,45	55,45	59,45	77,33



osadnik DN3000, Nr 4 z pompą	138,40	138,30	137,07	1,33	4,00	0,00
osadnik DN3000, Nr3	138,40	138,30	135,32	1,32	4,00	4,00
osadnik DN3000, Nr 2	138,40	138,30	135,32	1,32	4,00	
osadnik DN3000, Nr 1	138,40	138,30	137,09	1,31	4,00	



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 - budowa sieci uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m3 każdy, osadnikiem wód popłucznych V=50m3, zbiornikiem na ścieki dyfuzyjne V=2m3, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m3, obrotową studnię głębinową, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologiczną, wodocigową, energię elektryczną, sterowanie oraz rozdzielni zbiornika wód popłucznych

INWESTOR:

GMINA BIELSK

09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A

NAZWA RYSUNKU:

1

listopad 2021r.

Profil podłużny kanalizacji technologicznej z SUW do odstożników na wody popłuczne

PROJEKTANT:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:	NR. RYSUNKU:
mgr inż. Maciej Dzikowski		LD01/487/POOS/10	brama sanitarna	06