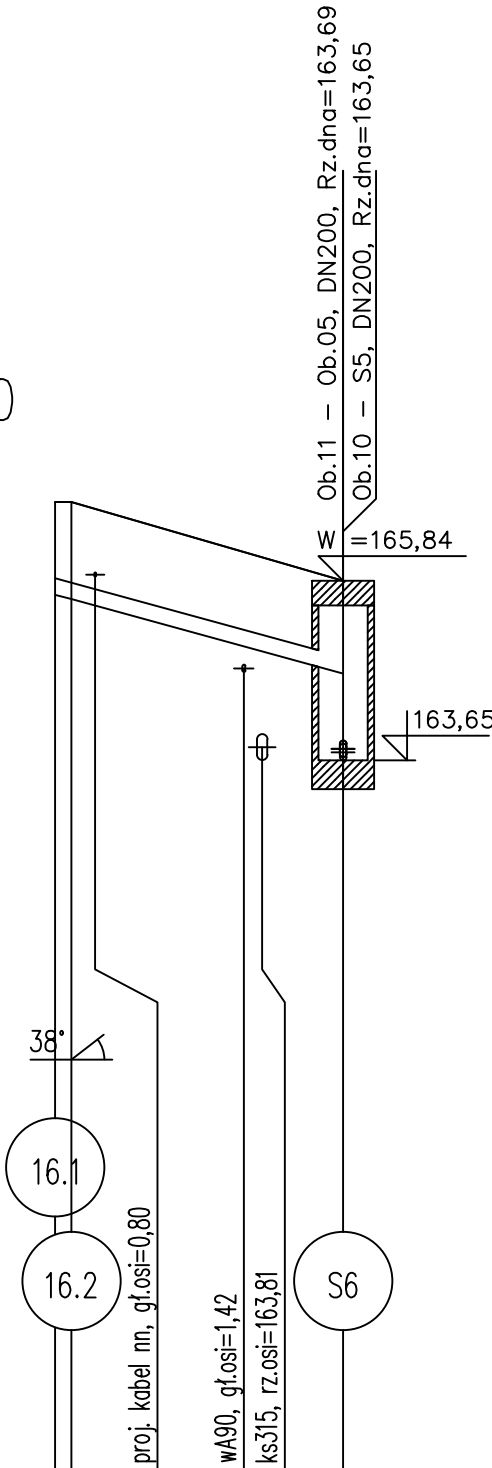


Ob.16 – S5

Podziałka 1:100/250

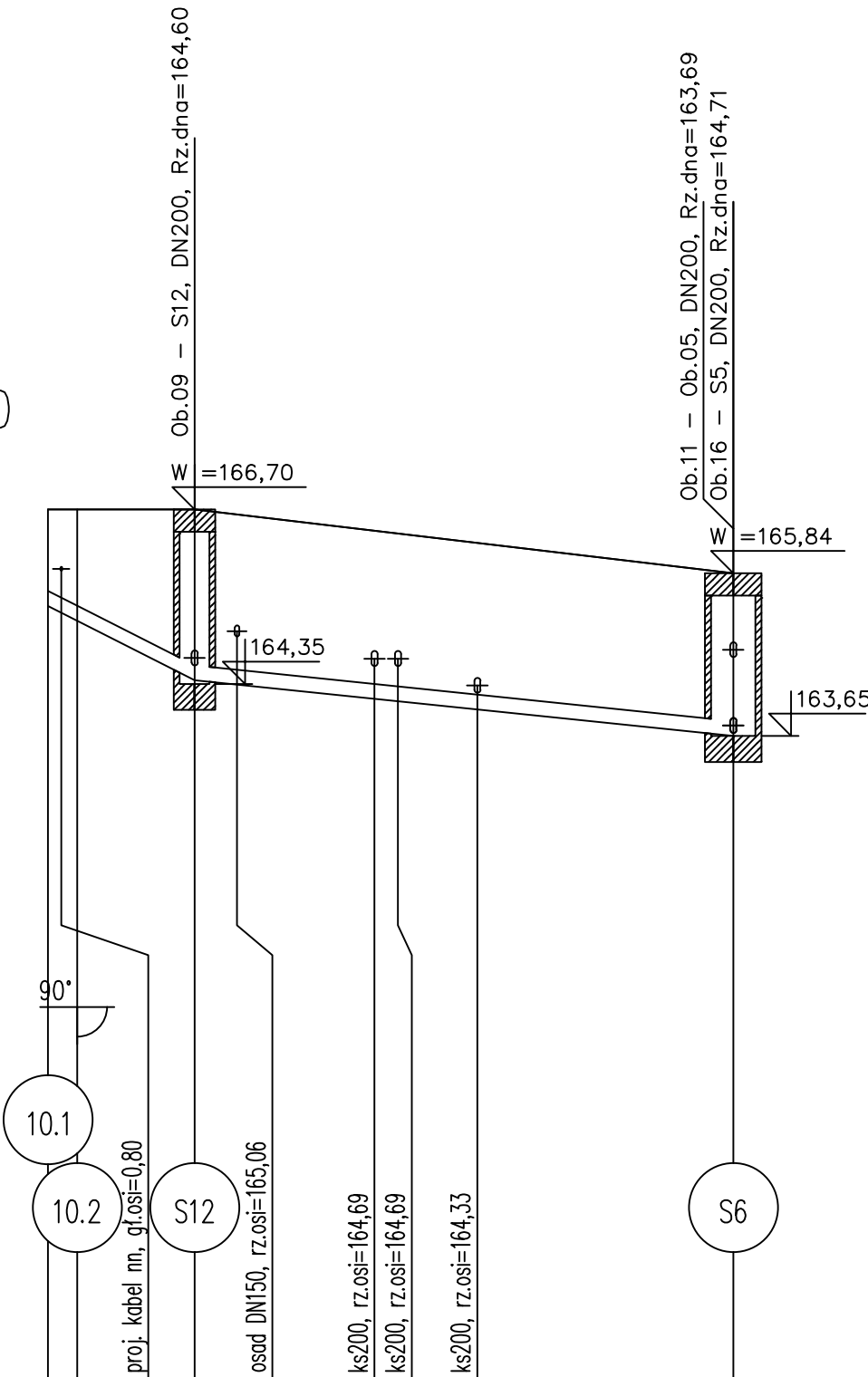


P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	166,80	165,84
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,13	1,13
Rzędna dna proj. kanału	165,67	164,71
Długość odcinka	0,49	8,29
Proj. spadek kanału, odległość	L=8,78 i=109,3 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	
Hektometr i odległości	0,00	5,75 8,78

Ob.10 – S5

Podziałka 1:100/250

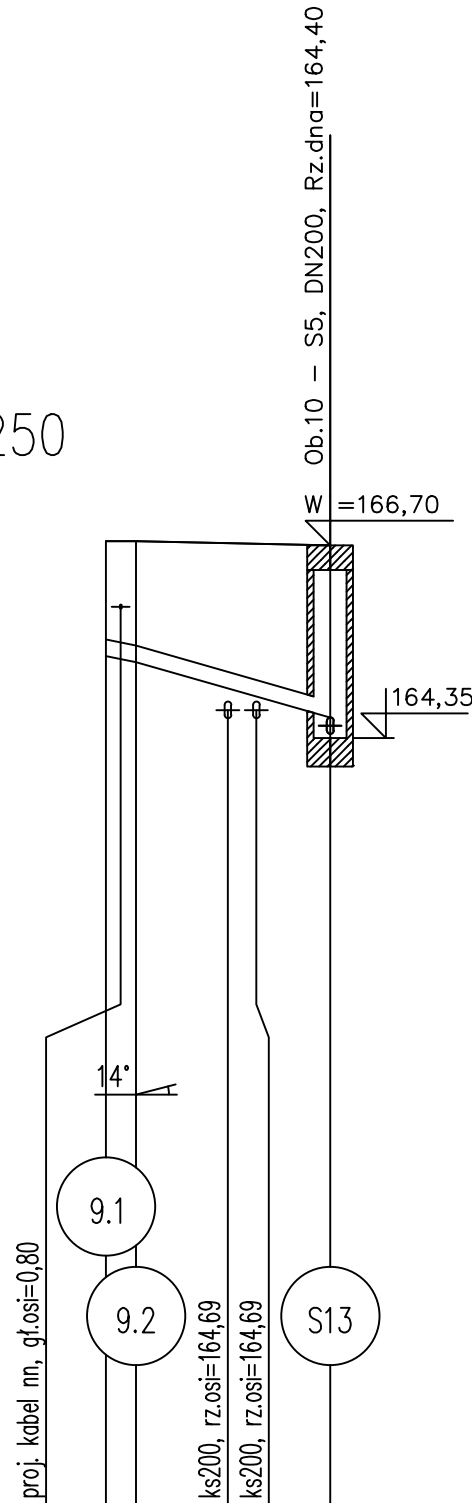


P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	166,70	166,70	165,84
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,50	1,30	2,19
Rzędna dna proj. kanału	165,20	164,40	163,65
Długość odcinka	0,99	3,95	18,14
Proj. spadek kanału, odległość	i=202,5 ‰ L=4,94 i=41,4 ‰ L=18,14		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200		
Hektometr i odległości	0,00	4,94 6,37	11,00 14,46 23,07

Ob.09 – S12

Podziałka 1:100/250

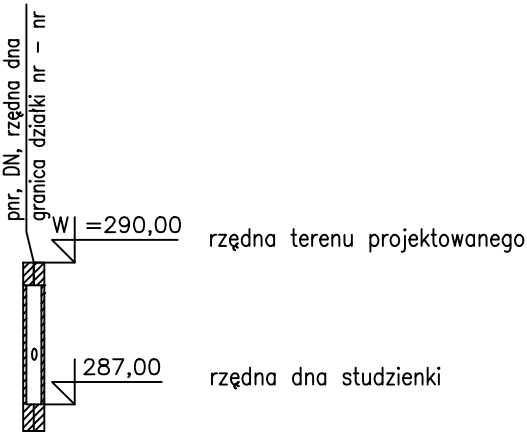


P.p.=155,00

Rzędna istniejącego terenu	166,75	166,70
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,47	2,10
Rzędna dna proj. kanału	165,28	164,60
Długość odcinka	0,92	5,92
Proj. spadek kanału, odległość	i=80,4 ‰ L=0,92 i=114,2 ‰ L=5,92	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200	
Hektometr i odległości	0,00	3,72 6,84

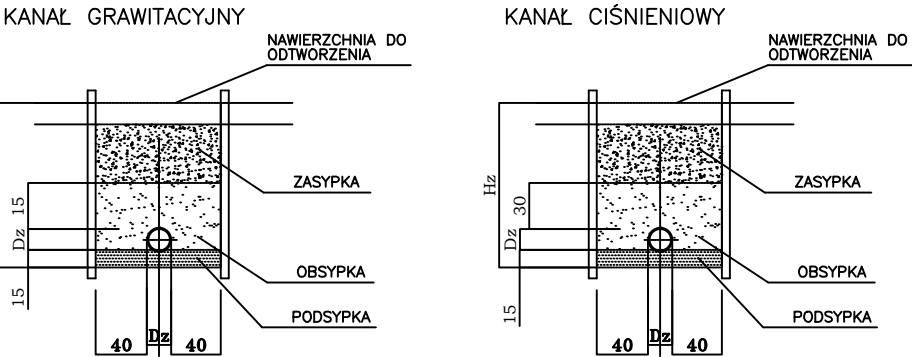
Oznaczenia:

- Ob.9 obiekt/budynek
- S1 Studnia DN1000



UWAGA:

- Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu.
- W miejscu zbliżenia projektowanej kanalizacji do wodociągu należy zastosować rurę dwudzielną na wodociąg.
- Wykopy odwodnić za pomocą igłofiltrów.
- Podsypka, obsypka i zasypka kanału wg opisu.
- Podłączenie przyłączy os w os.



ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ecokube Sp. z o.o., ul. Wólczańska 128/134, 90-527 Łódź

Inwestor:	GMINA TUŁOWICE , ul. Szkolna 1, 49-130 Tułowice		
Zadanie inwestycyjne:	BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH		
Nazwa opracowania:	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TUŁOWICACH	Branża: TECHNOLOGIA	Faza: PT
Tytuł rysunku:	PROFIL ODCIEKÓW	Skala: 1:100/250	Data: 01.08.2024
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk	NR UPRAWNIENI 48/99/WŁ	PODPIS	T.OD1
SPRAWDZIŁ mgr inż. Katarzyna Matuszewska	NR UPRAWNIENI LOD/0894/POOS/08	PODPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. Hubert Borczyk	NR UPRAWNIENI -	PODPIS	
TECHNOLOG mgr inż. Piotr Witosławski	NR UPRAWNIENI -	PODPIS	