

Oznaczenia:

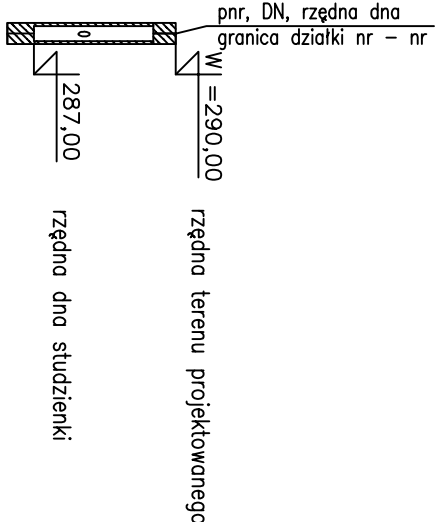
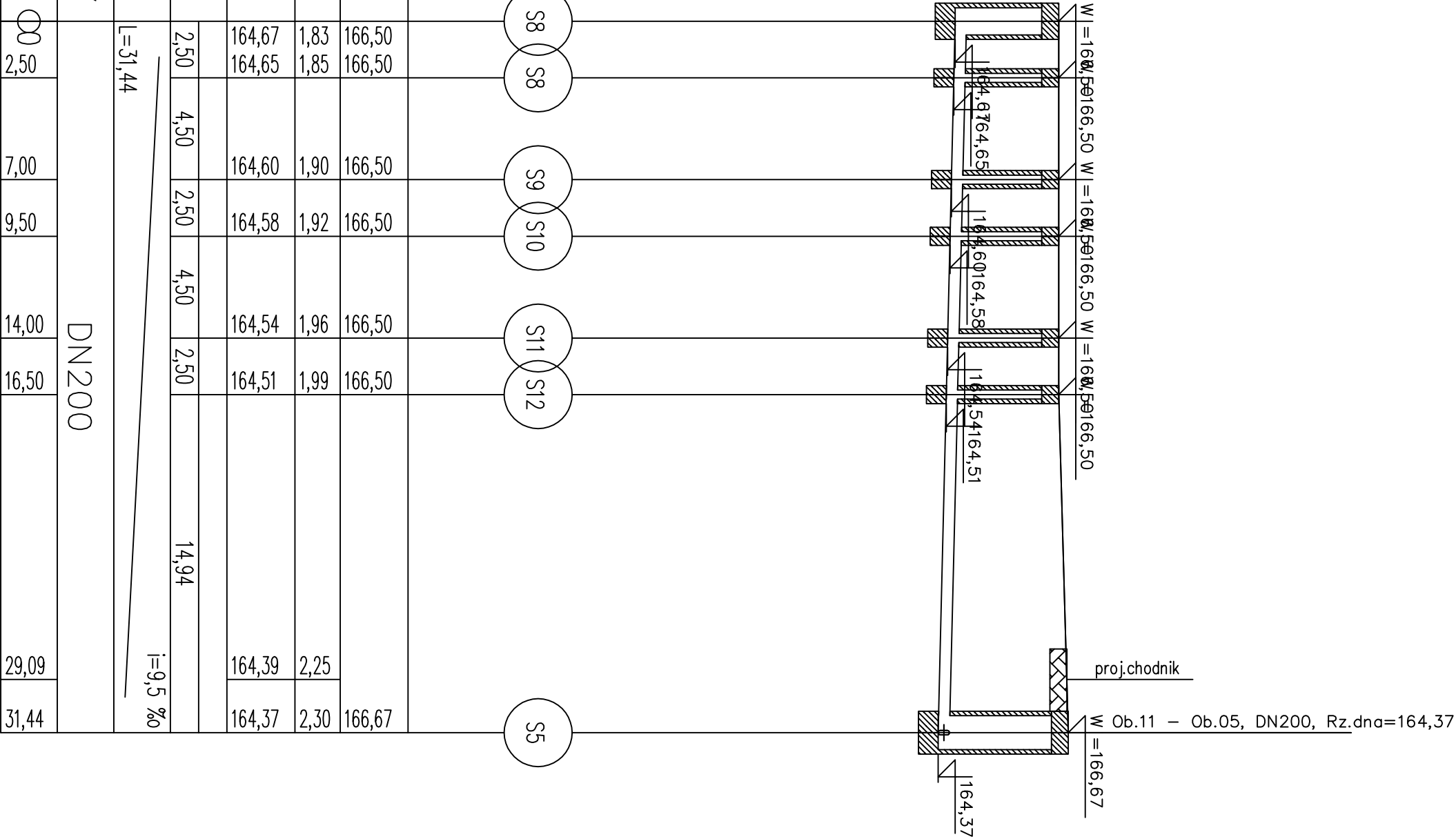
- Ob.9

obiekt/budynek
- S1

Studnia DN1000

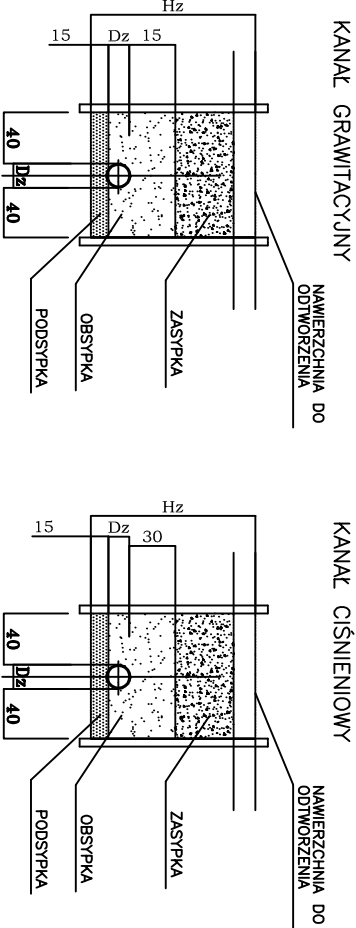
Ob.18 – S5

Podziałka 1:100/250



UWAGA:

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



P.p.=155,00									
Rzędna istniejącego terenu	166,50	166,50							
Zagłębienie dna od terenu istn.	1,83	1,85							
Rzędna dna proj. kanału	164,67	164,65	164,60	164,58	164,54	164,51	164,39	164,37	
Długość odcinka	2,50	4,50	2,50	4,50	2,50		14,94		
Proj. spadek kanału, odległość	L=31,44								i=9,5 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200								
Hektometr i odległości	2,50	7,00	9,50	14,00	16,50		29,09	31,44	

ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Inwestor: GMINA TULOWICE, ul. Szkolna 1, 49-130 Tulowice

Zadanie inwestycyjne:

BUDOWA I ROZBUDOWA (MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH

Nazwa opracowania:

PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH

Branża: TECHNOLOGIA

Faza: PT

Tytuł rysunku:

PROFIL ODCIEKÓW

Skala: 1:100/250

Data: 29.10.2024

PROJEKTOWAŁ

mjr inż. Włodzisław Kusiński

NR UPRAWNIENI 48939/MŁ

NR rysunku:

SPRAWDZIŁ

mjr inż. Katarzyna Matuszewska

NR UPRAWNIENI LOD/0894/PODS/08

NR UPRAWNIENI

OPRACOWAŁ

mjr inż. Hubert Borczyk

NR UPRAWNIENI

NR UPRAWNIENI

TECHNOLOG

mjr inż. Piotr Włoszowski

NR UPRAWNIENI

T.0D3