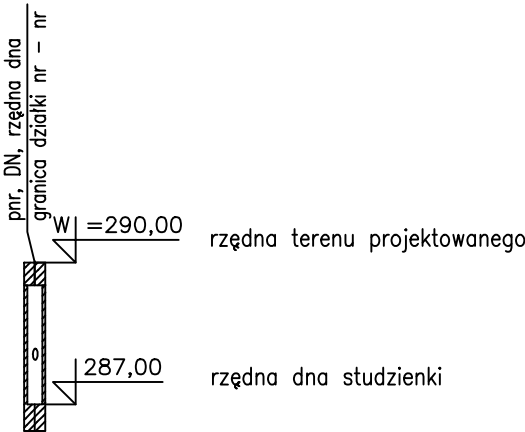


Oznaczenia:

- Ob.9

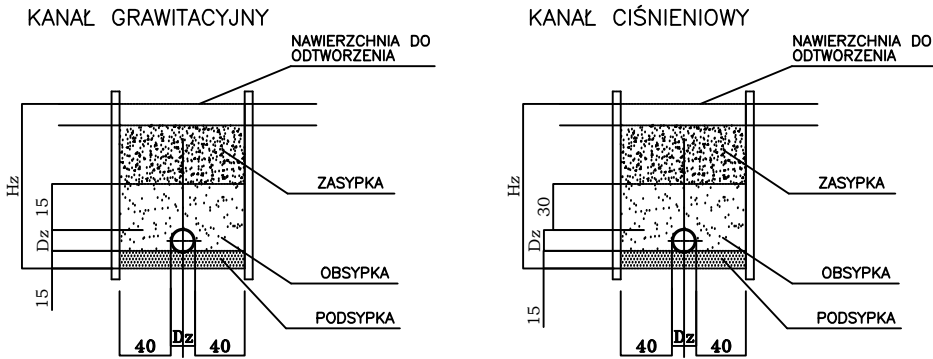
obiekt/budynek
- S1

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 wodociągu.
- Wykopy odwodnić za pomocą igłofiltrów.
- Podsypka, obsypka i zasypka kanału wg opisu.
- Podłączenie przyłączy osł do osł.



ECOKUBE

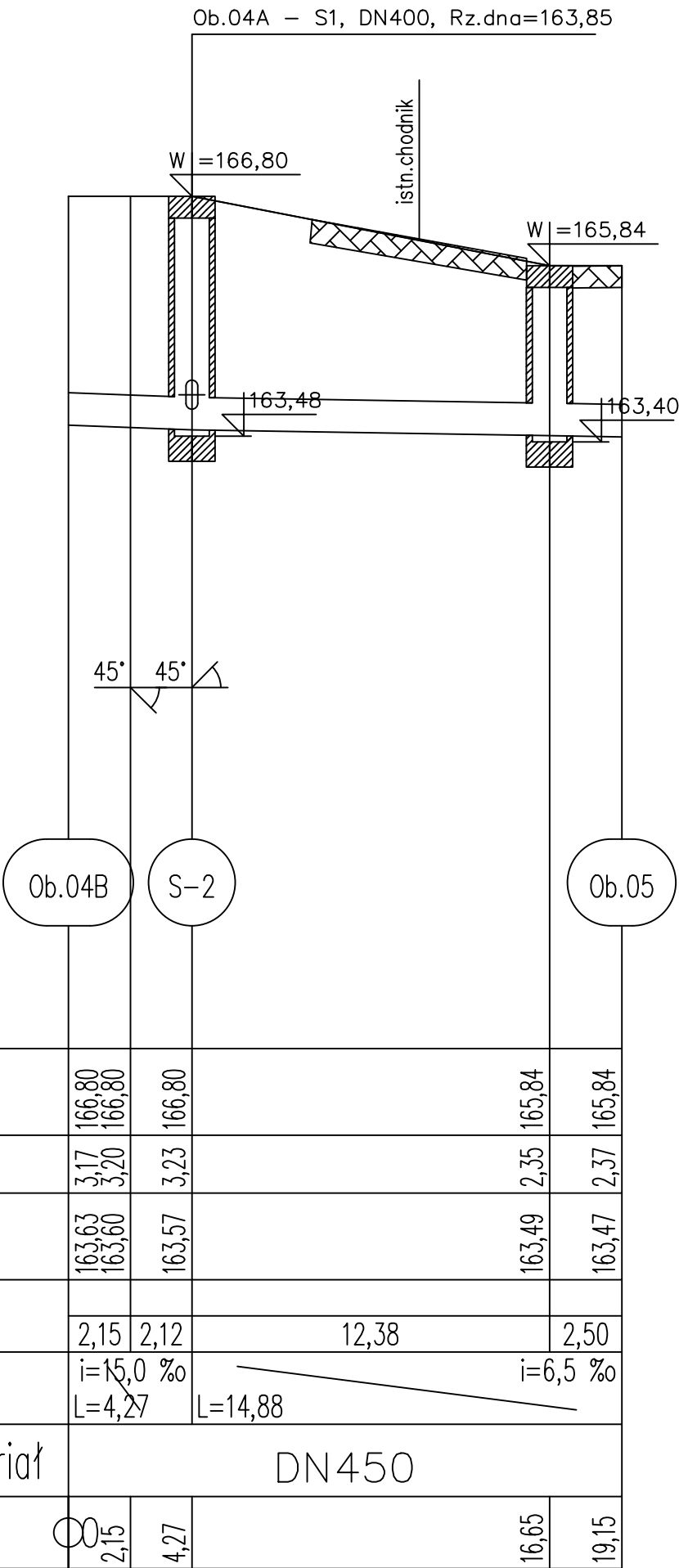
TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

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 ŚCIEKÓW SUROWYCH		Skala: 1:100/250	Data: 29.10.2024
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk	NR UPRAWNIEN 48/99/WŁ	PODPIS	Nr rysunku: T.KS2
SPRAWDZIŁ mgr inż. Katarzyna Matuszewska	NR UPRAWNIEN LOD/0894/P00S/08	PODPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. Hubert Borczyk	NR UPRAWNIEN -	PODPIS	
TECHNOLOG mgr inż. Piotr Witosławski	NR UPRAWNIEN -	PODPIS	

Ob.04B – Ob.05

Podziałka 1:100/250



Ob.04A – S2

Podziałka 1:100/250

