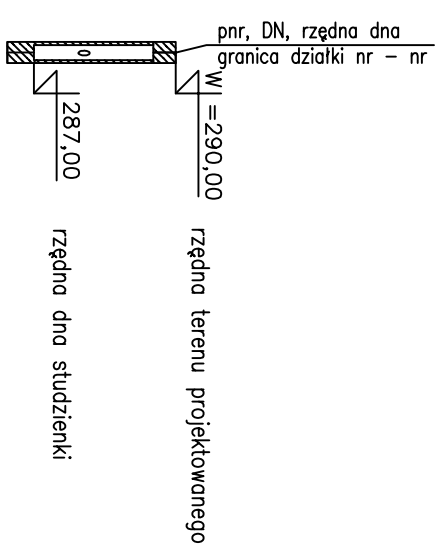


Oznaczenia:

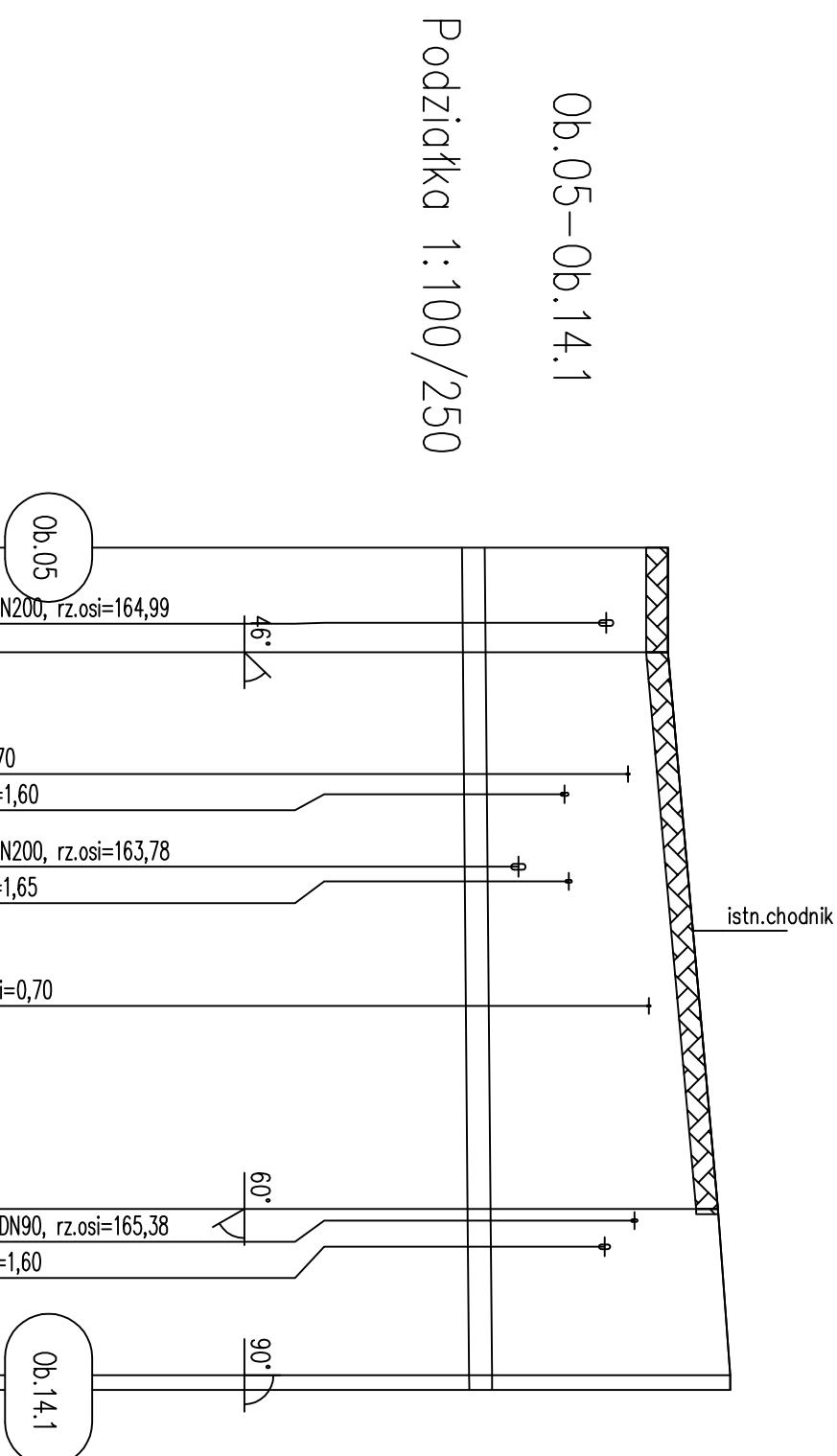
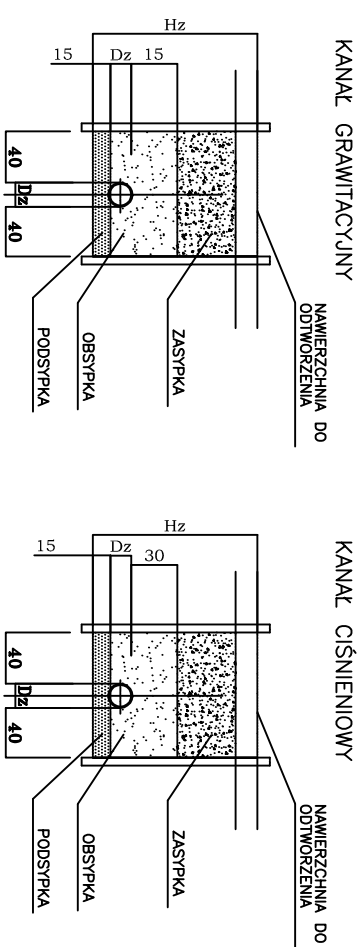
Ob.9 obiekt/budynek

S1 Studnia DN1000



UWAGA:

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

[illegible]

Nazwa opracowania:		Branża:		Faza:	
PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TULOWICACH		TECHNOLOGIA		PT	
Tytuł rysunku:		Skala:		Data:	
PROFIL ŚCIEKÓW SUROWYCH		1:100/250		29.10.2024	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk		NR UPRAWNIENI 48/99/MŁ		Nr rysunku:	
SPRAWDZIŁ mgr inż. Katarzyna Matużewska		NR UPRAWNIENI LOD/0894/PJOS/08			
OPRACOWAŁ mgr inż. Hubert Borczyk		NR UPRAWNIENI -			
TECHNOLOG mgr inż. Piotr Włoszawski		NR UPRAWNIENI -			
				T.KS4	