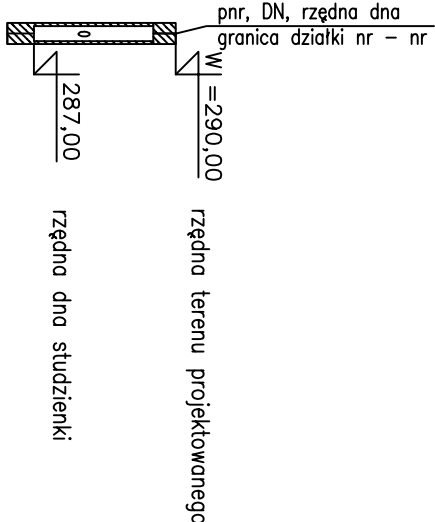


Oznaczenia:

- Ob.9

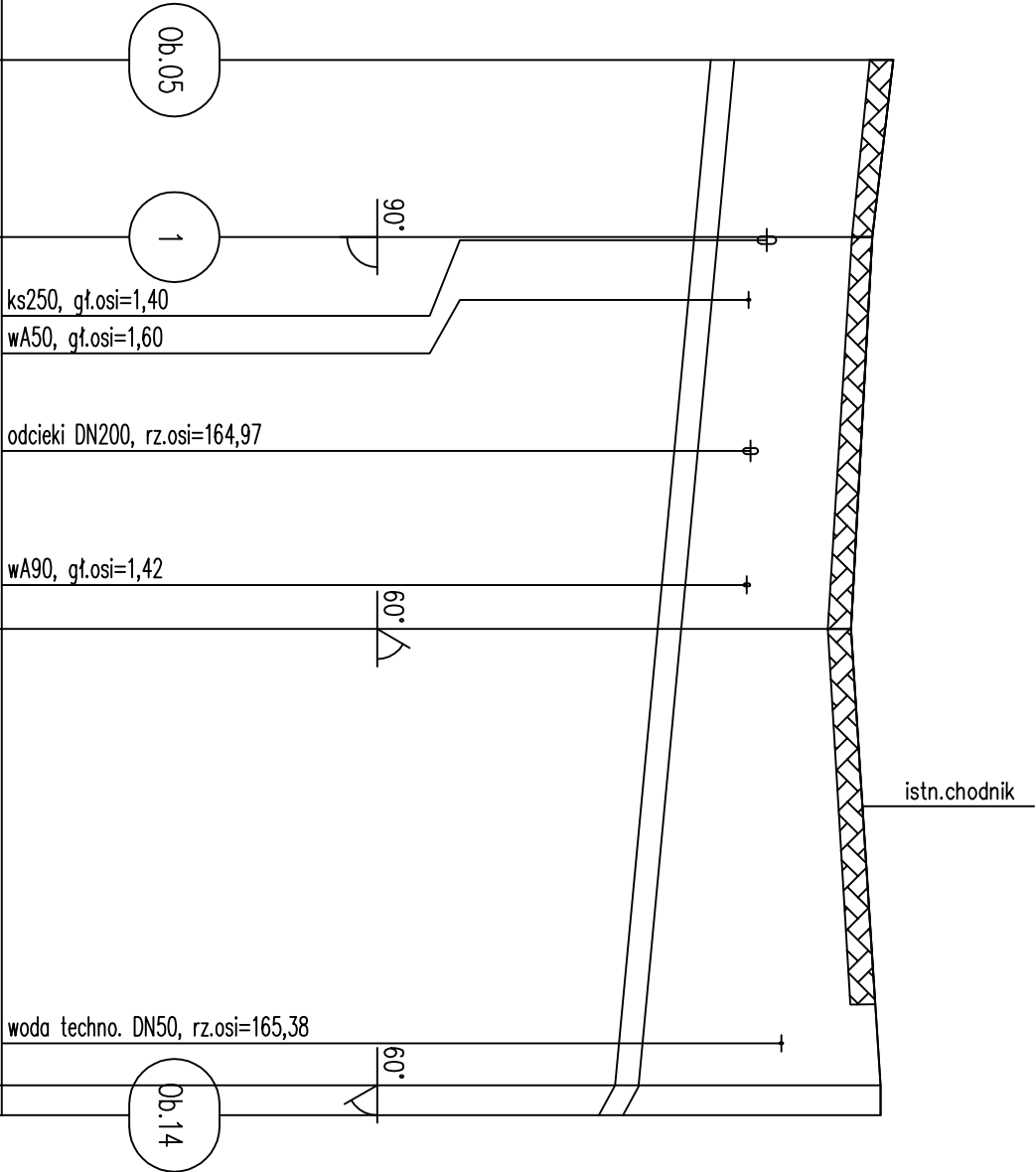
obiekt/budynek
- S1

Studnia DN1000

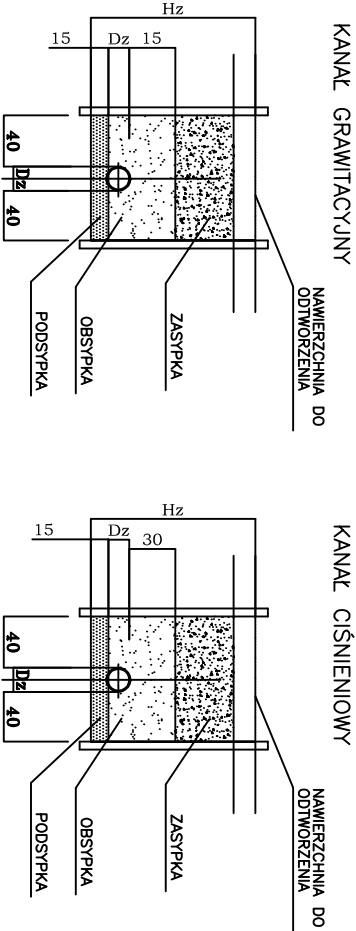


Ob.05 – Ob.14

Podziałka 1:100/250



- UWAGA:
- Wartość rzędnąj 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.



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 ŚCIEKÓW SUROWYCH

Skala: 1:100/250

Data: 29.10.2024

PROJEKOWAŁ	mgr inż. Włodzisław Kuśnierczyk	NR UPRAWNIENI	4899/MŁ	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Katarzyna Matuszewska	NR UPRAWNIENI	LOD/0894/POUS/08	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Hubert Borczyk	NR UPRAWNIENI	-	PODPIS
TECHNOLOG	mgr inż. Piotr Włosawski	NR UPRAWNIENI	-	PODPIS

T.KS3