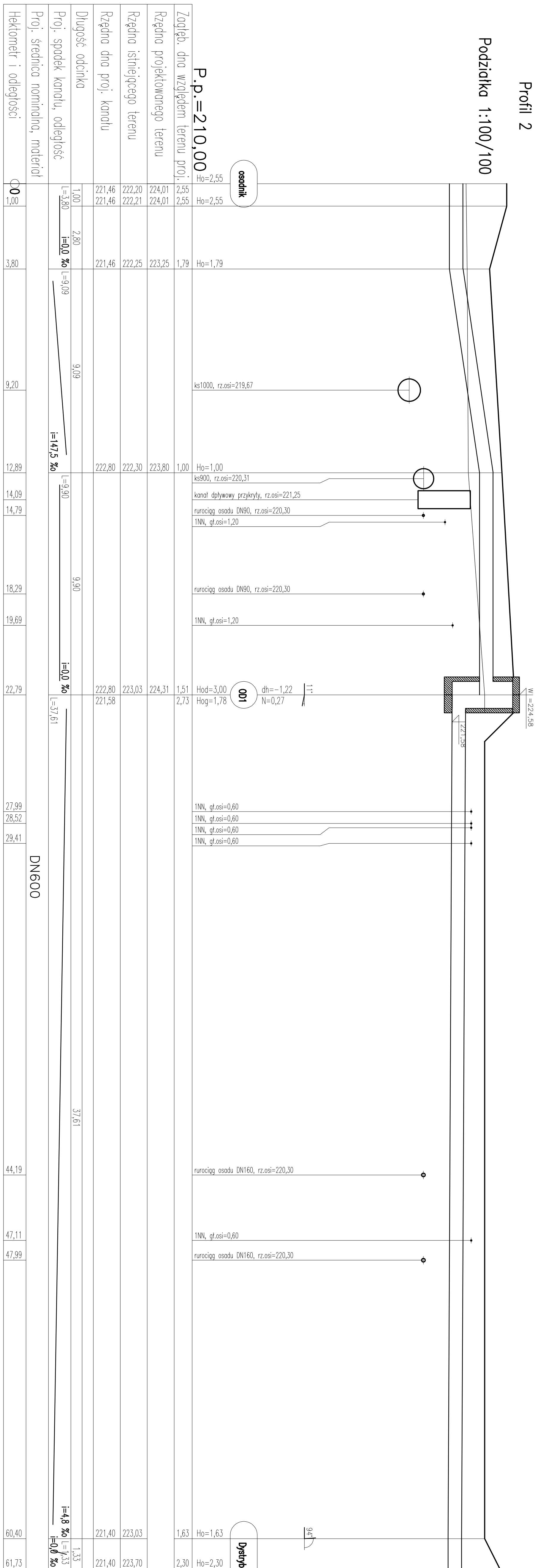


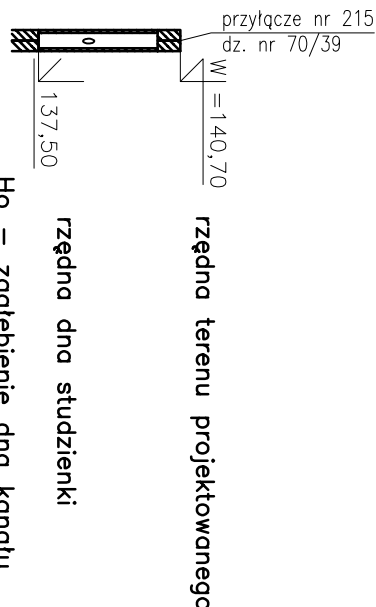
Profil 2

Podziatka 1:100/100



Oznaczenia:

projektowana studnia rewizyjna bet. Ø1200 mm



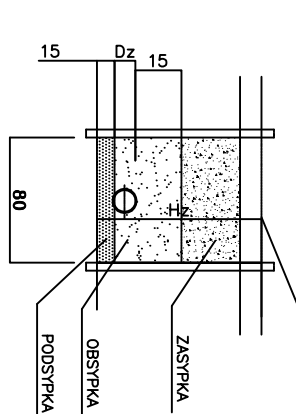
UMAGA:

UWAGA:

1. Wzrostę i zgranie oraz głębokość osi ismiejelnej instalacji (np. wa, gl.osi= 1,5 m) podano w przybliżeniu.
2. W miejscu zbliżenia projektowanej kanalizacji do wodociągu należy zastosować rurę dmuchającą na wodociąg.
3. Wykopy odpowiedź za pomocą igłofiltrów.
4. Podspjka, obsypka i zasyпка kanału wg opisu.

KANAL GRAWITACYJNY

**NAWIERZCHNIA DO
ODTWORZENIA**



ECOKUBE

TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA

27 £6

Investment

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik

Zadanie inwestycyjne

WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECH

NOLOGICZNEGO

Nazwa opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO

Branza:	Faza:
---------	-------

Tytuł rysunku:

Skala:	Data:
1.00	2.00

1000

	\mathbf{V}_1
\mathbf{V}_1	\mathbf{V}_1

--	--

mgr inż. Włodzimierz Kuśmierczyk
SPRAWOZDANIE

48/99/ML

mgr inż. Kaczyński Marcin

06/08/2017 09:54 AM

mgr inż. Bartosz Zagórski

ski	
-----	--

--	--

90