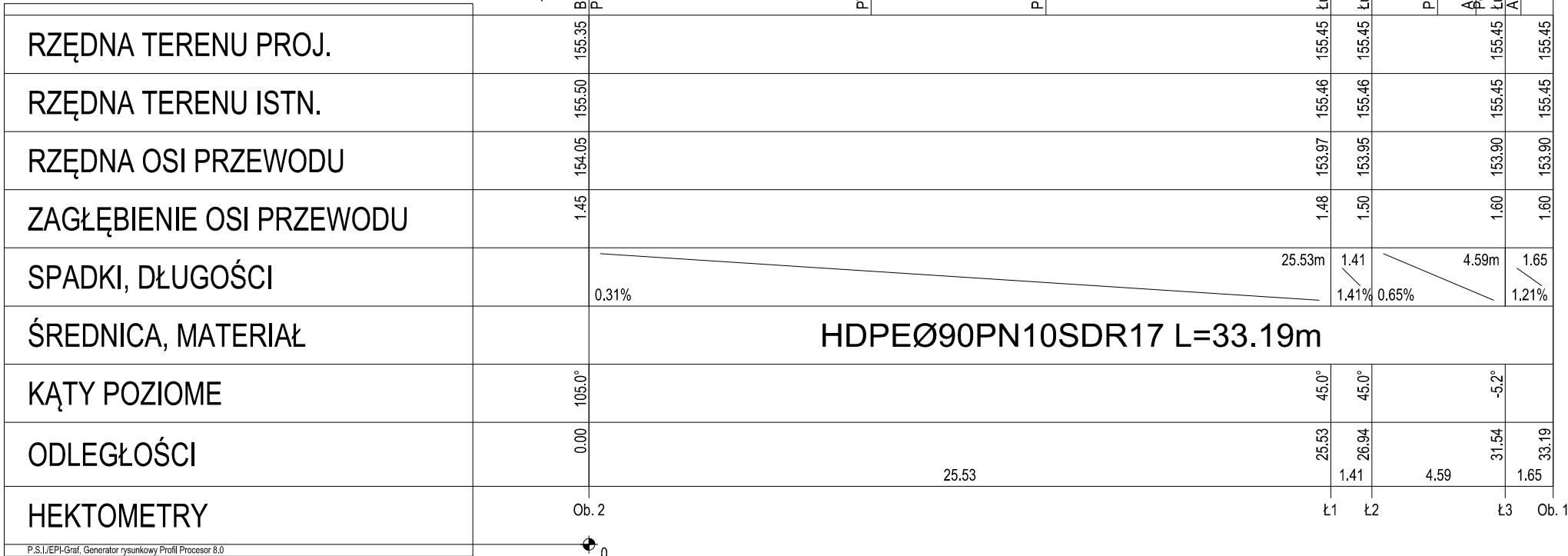


Odływ ścieków surowych do Ob. 2. Przewód tłoczny x2

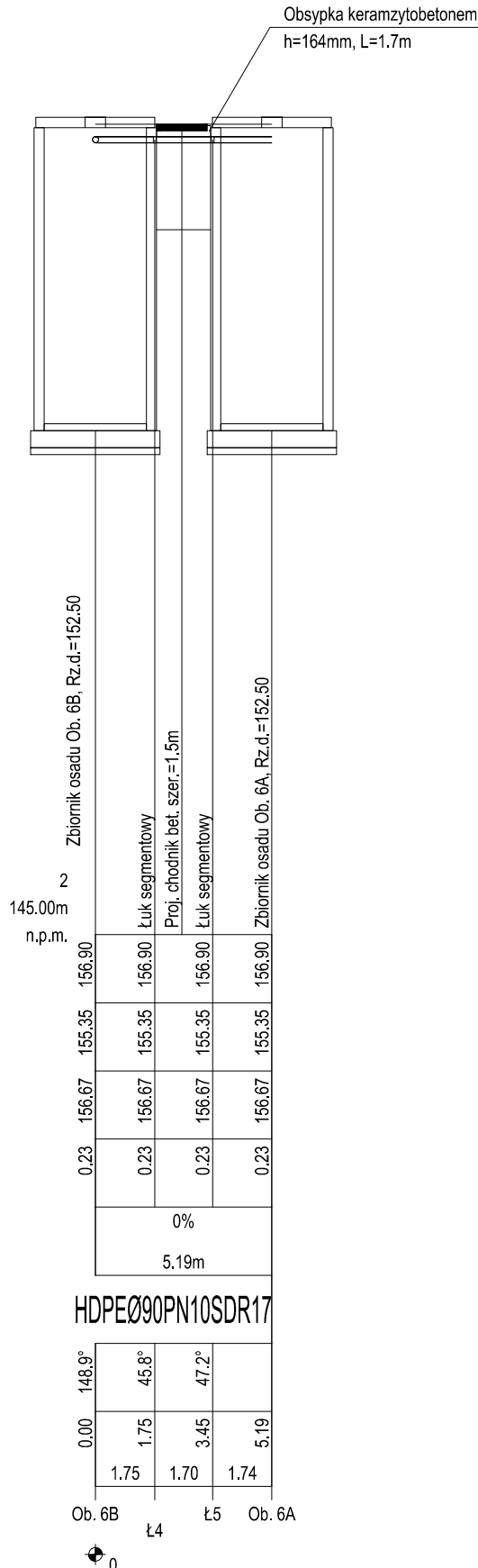
Przewód tłoczny osadu z Ob. 6A do Ob. 6B

OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

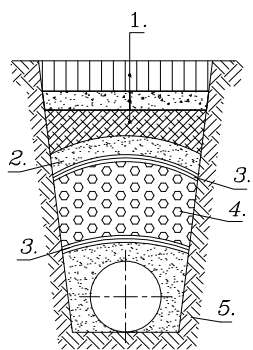


P.S.I./EPI-Grat. Generator rysunkowy Profil Procezor 8.0

Nazwa pliku: 'Wiecznia_Koscielna_KN_R00 Projekt: Tloczna



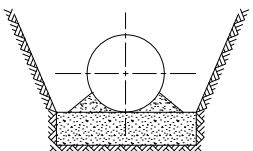
Detal 1. OCIEPLENIA PRZEWODÓW



OZNACZENIA

1. Wierzchnia zasypka lub warstwa podbudowy i nawierzchni drogowej;
2. Warstwa dystansowa z piasku; grubość warstwy 5 cm.
3. 2 x papa asfaltowa.
4. Izolacja keramzytobetonem/keramzytem; grubość warstwy 30 cm.
5. Piasek zagęszczony.

SPOSÓB UŁOŻENIA RUR



Podsypka piaskowa grubości 15 cm, zagęszczona.

Podbicie pachwin rur płaskim pod kątem 120°.

Uwaga!

1. Przewody układać na podsypce piaskowej grubości 20cm, obsypka piaskowa 30cm.
2. Rurociągi występujące w strefie przemarzania zaizolować termicznie wg detalu 1.

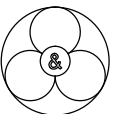
±0,00 = 155,50 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wiecznia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego: m. Wiecznia-Kolonia jedn.ewid.141309_2 Wiecznia Kościelna obr. 20 Wiecznia Kolonia, dz. 33/1 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 11.2015	Rys. Nr P 07.253/15
Faza PBW		Skala 1:100/200	TE15.03	
Rysunek: PROFILE PODŁUŻNE KANAŁÓW PO DRODZE ŚCIEKÓW		Imię i Nazwisko dr inż. Ludovit Žarnovsky	Nr uprawnień MAZ/0413/PO05/12	Specjalność spec. instalacyjna
		Projektował: mgr inż. Anna Mikulska	MAZ/0413/PO05/12	spec. instalacyjna
		Opracował: inż. Katarzyna Niedziółka	—	—
		Sprawdził: inż. Andrzej Grundland	MAZ/0223/PW05/04	spec. instalacyjna



PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
»**BUDEX**« **Euzebiusz Czuryło**
14-500 BRANIEWO, Warmińska 28