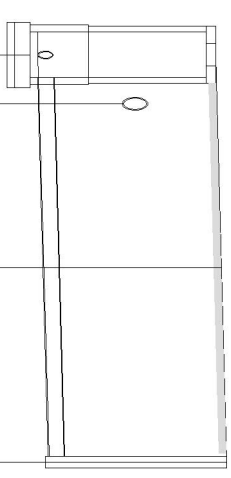
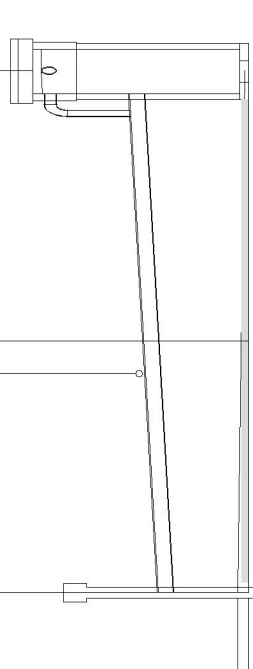
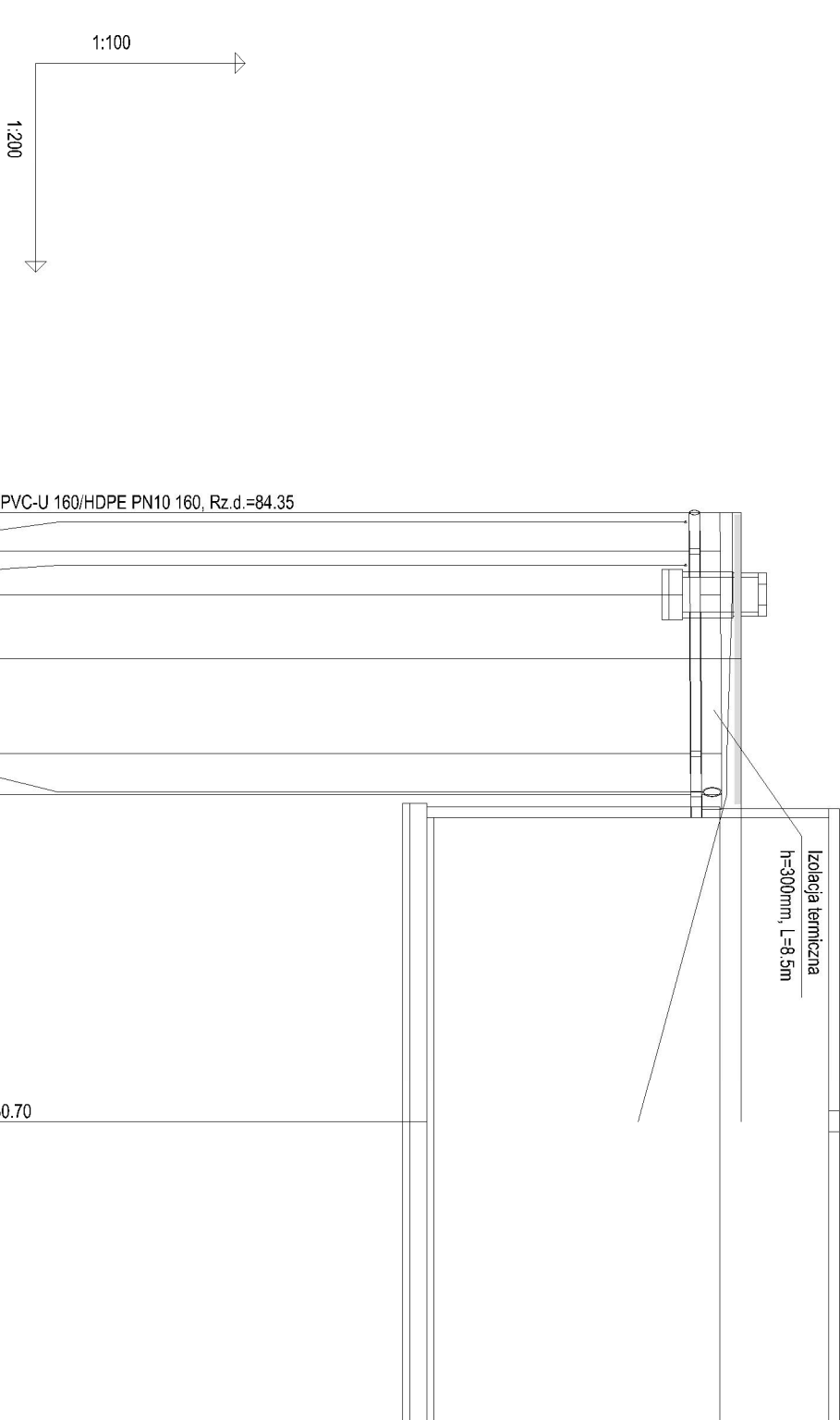
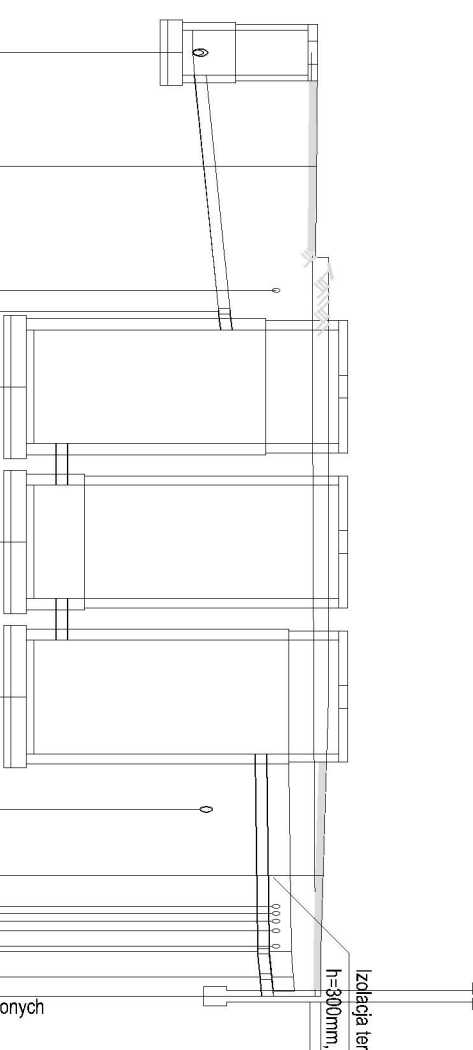


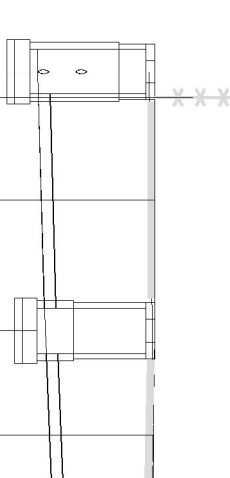
Odpyływ osadu nadmiernego z reaktora Ob.3B do Ob.6 (włączenie w trójnii



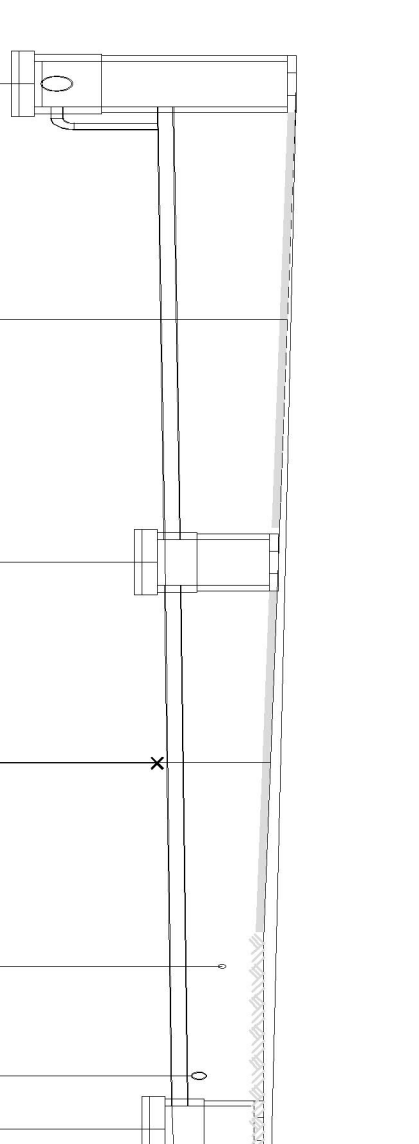
ków dowożonych z Ob.4 do Ob.5A,5B,5C. Odprowadzenie odcieków z Ob.5C do S1



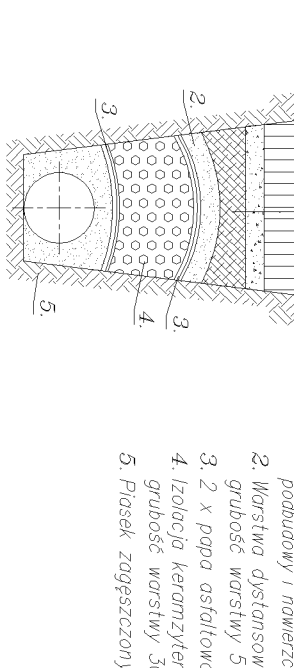
Odrowadzenie odcieków ze Stanowiska ścieków dowożonych (wpust W1) do S12



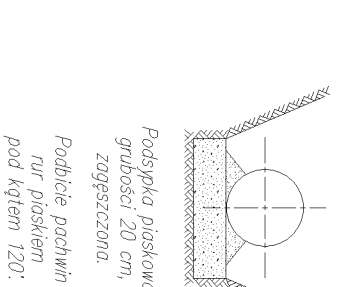
Odprowadzenie ścieków z Ob.13 do S



Detal 1. OCIEPLENIA PRZEWODC



SPÔSOB ULOŽENIA



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

±0,00 = 83,70 m n.p.m

UMAGA: Oznaczenie materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UMAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UMAGA: Rury karbowane osłonięte poza zakresem dostaw technologii

Zmiana:		Data:		Numeracja:		Pro:	
<p>Komórka inwestycyjna: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Niegrodzicach</p>							
<p>Adres inwestycji: jednostka ewid.: Niegrodzice miejscowość, gmina Klaszczewo działka nr 84/4, 84/10, 85/2 obręb Krzyżowniki</p>							
<p>Brandz: TECHNOLOGIA</p>							
<p>Formularz: PROFILI PODŁUŻNE KANALÓW PO DRODZE ŚCIEKÓW</p>							
		Inna Nazwa:		Inne uśrednienie		Skorobitność	
Projektant:		mgr inż. Andrzej Stodolski		1:100/Pw/34		miejscowość	
Sprawdził:		mgr inż. Magdalena Łanowiczewska		WPG 01/15/PMS/04/powr. inwestycyjne			
<p>BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoprolog ul. Piłsudskiego 111 Sobieskiego 6/20 60-838 Poznań ekoprolog@gmail.com</p>							