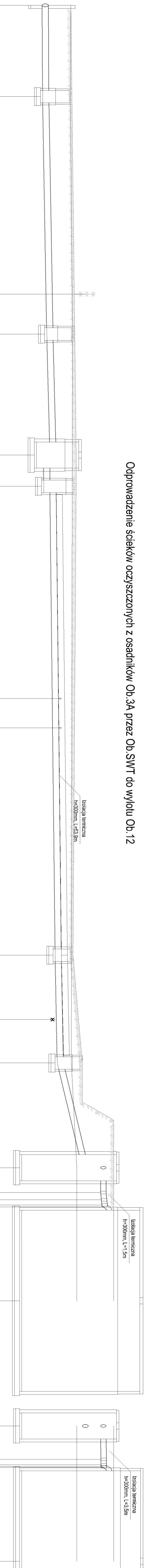
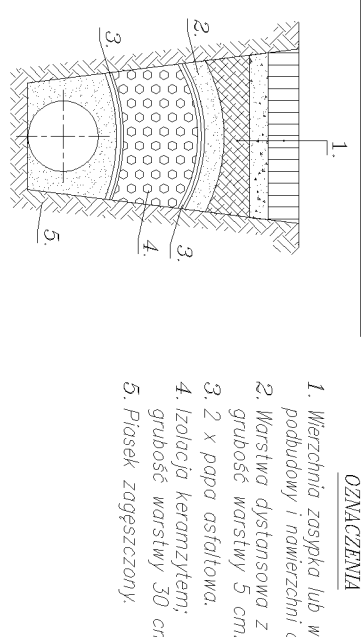


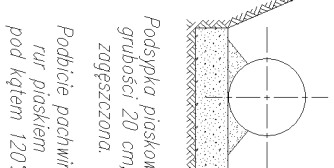
Odprowadzenie ścieków oczyszczonych z osadników Ob.3B do Ob.3A przez Ob.3B do wylotu Ob.12



Detal 1. OCIEPLENIA PRZEWODÓW



SPOSÓB WŁOŻENIA RUR



- Uwagi!
- Przewody układać na podstypce piaskowej grubości 20cm, obsypka piaskowa 30cm.
 - Rurociągi występujące w strefie przemarzania zaizolować termicznie wg detalu 1.

±0.00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenie materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury karbowane osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Zmiany		Opis		Data		Nazwa		Podpis	
Kolejne inwestycje: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagrodawicach									
Data inwestycji: rozpoczęcie bud. : Nagrodawice miejscowość, gmina Kleszczewo data zakupu na 84/10, 84/10, 85/2 oprac. Krzysztof Winkler				Indeks 00		Data 10.2017		Syg. Nr P 05 28	
Technologia				Forma PW		Stano		TE15.0.	
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:				PW		1:100/200			
Opis:									