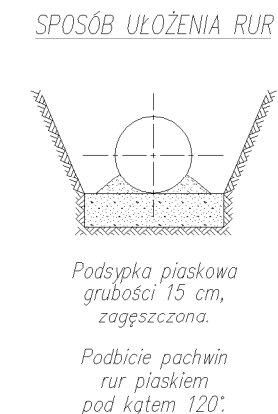
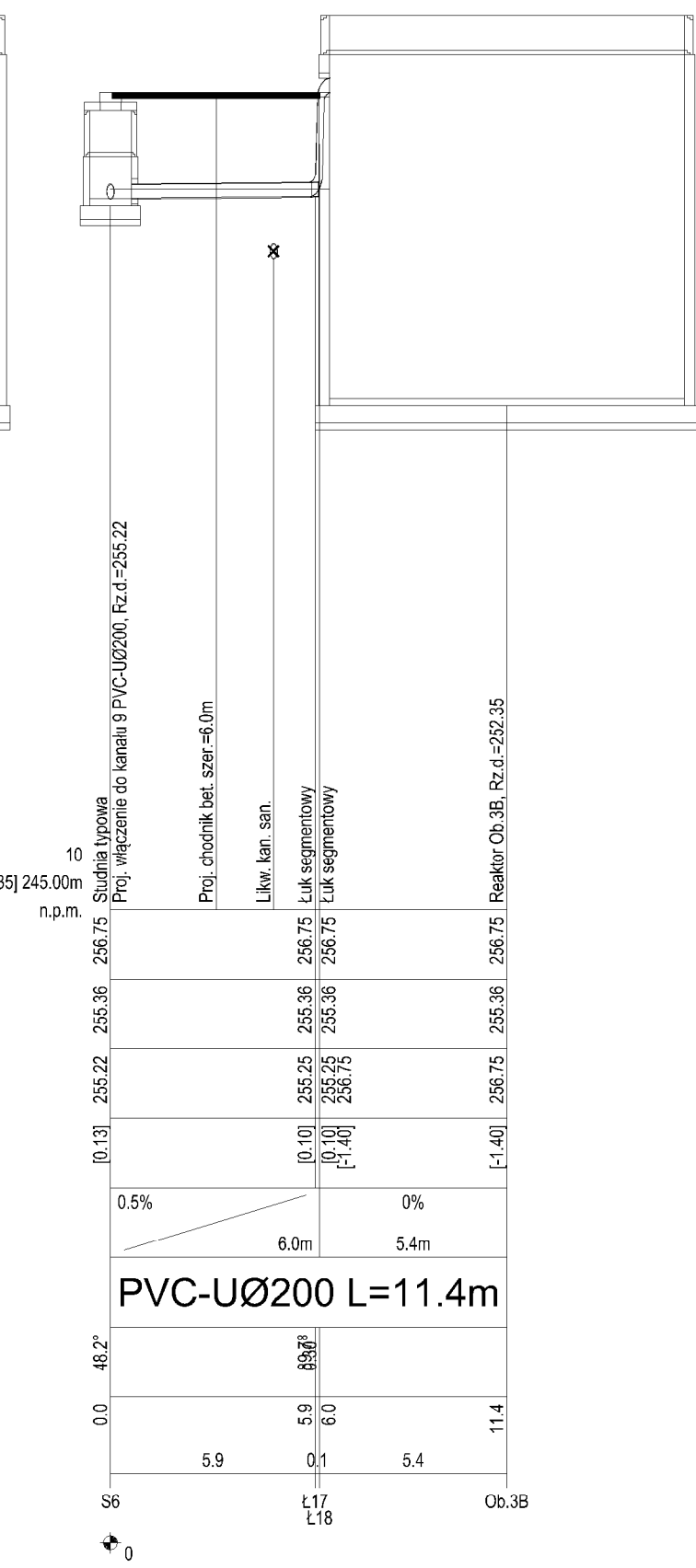


Główny dopływ ścieków surowych do Ob.1



- OZNACZENIA**
1. Wierzchnia zasypka lub warstwy 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.

Uwaga!
Przewody układać na podsypce piaskowej grubości 20cm,
obsypka piaskowa 30cm.

$$\pm 0,00 = 255,35\text{m n.p.m.}$$

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GM. LEŁÓW		Indeks	Data	Rys. Nr
		00	12.2014r.	P 13.231/1
Branda: TECHNOLOGIA		Faz	Skala	TE15.03
		PB	1:100/200	
Rysunek:		Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROFILE PODŁUŻNE KANALÓW PO DRODZE ŚCIEKÓW	Projektował:	dr inż. Ludovít Zarnovský	3-61/87 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
		mgr inż. Anna Beisner		
	Opracował:	mgr inż. Krzysztof Goch		
	Sprawił:	mgr inż. Elżbieta Pietrowska	POM/0034/P005/06	
<div><div>Biuro Projektowo-Usługowe "BETA" ul. Opalska 41/3 31-277 Kraków</div></div>				