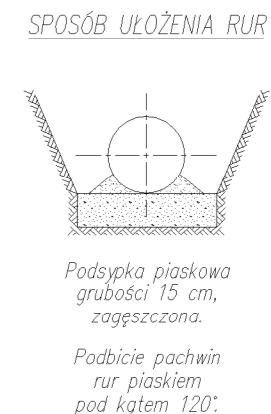
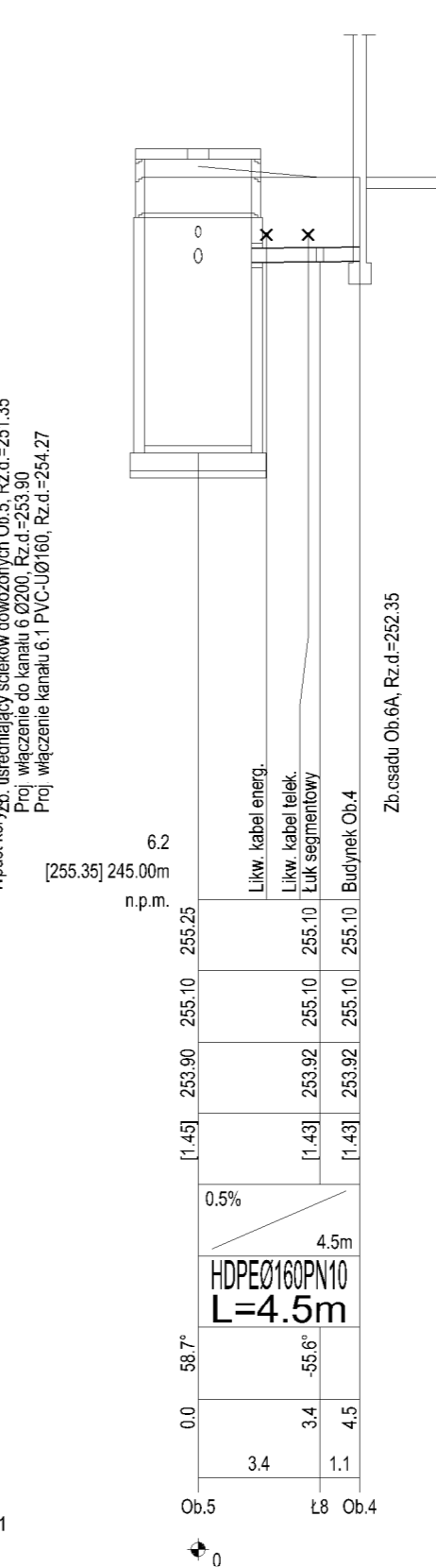


Doprowadzenie ścieków dowożonych do Ob.5

Odcieki z kratki przy Ob.4




- 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 zaścielony.

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 KIEŚKÓW W GM. LELÓW		Indeks	Data	Rys. Nr
		00	12.2014r.	P 13.231/1
Branża: TECHNOLOGIA		Faza	Skala	TE15.04
		PB	1:100/200	
Rysunek:		Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROFILE PODŁUŻNE KANALÓW PO DRODZE ŚCIEKÓW	Projektował:	dr inż. Ludwift Zarnowski	S-41/87	
		mgr inż. Anna Beistener	w spec. instalacji(nw-inżynierij)	
	Opracował:	mgr inż. Krzysztof Goch		
	Sprawił:	mgr inż. Elżbieta Piotrowska	POM/0034/POOS/06	

 Biuro Projektowo-Uslugowe
"BETA"
ul. Opolska 41/3
31-277 Kraków