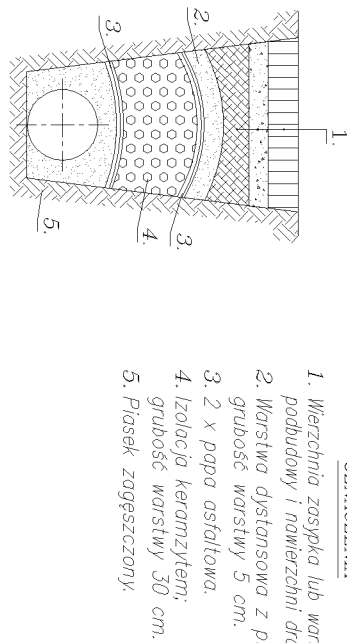


Rurociąg tłoczny z Ob.1 do Ob.2



Rurociąg tłoczny z Ob.6 do Ob.2

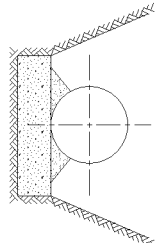


Detal 1. OCIEPLENIA PRZEWODÓW

OZNACZENIA

1. Mierzchnia zospyka lub warstwy podbudowy i nawierzchni drogowej
2. Warstwą dystansową z piasku, grubość warstwy 5 cm.
3. 2 x papa asfaltowa.
4. Izolacja keramzytem, grubość warstwy 30 cm.
5. Piasek zagęszczony.

SPOSÓB UKŁÓŻENIA RUH



Podsyпка piaskow
grubości 20 cm,
zagęszczona.
Podbiecie pachwin
rur piaskiem
pod kątem 120°.

Uwaga!

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

$\pm 0,00 = 83,70$ m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGA: Rury karbowane osłonięte poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
---------	------	------	----------	--------

Nazwa inwestycji:
Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Niegrodowicach

Adres inwestycji:
jednostka ewid.: Nagradowice miejscowość, gmina Kleszczewo
działka nr 84/4, 84/70, 85/2
obwód Krzyżowniki

TECNOLOGIA

Indeks	Data	K/s. Nr	RO
00	10.2017	P 05.280/1	
Faza	Skola	TE15.05	
PW	1:100/200		

Rysunek

Projekciwn:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
mgr inż. Andrzej Stodolnicki	103/PW/94	spec. „inżynieria- -energetyka”		
mgr inż. Magdalena Lechowicz	WKP/0145/PWOS/04spec. inżynieria			

PROFİLİ PODŁUŻNE KANALÓW PO DRODZE ŚCIEKÓW

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekopromag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com