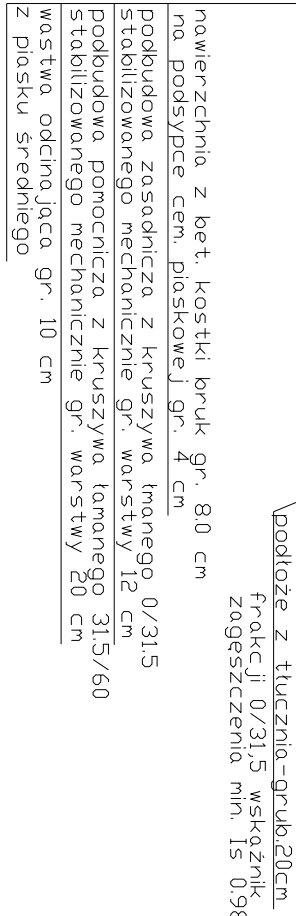


Skala 1:50

ś proj. zjazdu
wyjazd
km 0+077.59

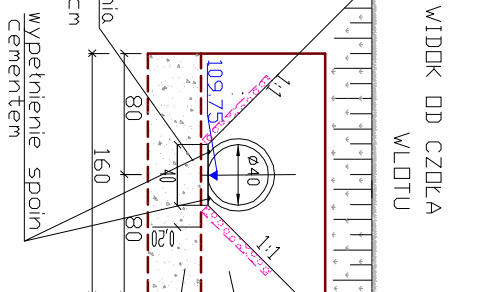
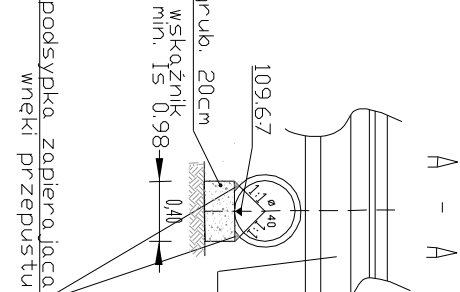


Materialna zasypka (oraz nadzyspek) powinien spełniać min. następujące wymagania:

- moduł endometryczny min. 20 MPa
- kruszywo przepuszczalne, wolne od zanieczyszczeń i elementów organicznych (dla elementów nieorganicznych)
- kruszywo zagęszczalne, nieagresywne chemicznie (pH 6-8)

NAD RURA

zasyłka pospółka 0-20m
należy układać warstwan
równomiernie z każdej stron
rury o grubości warstwy w stani
luznym nie większe niż 30 cm
(makszłn. zagęszczenia min. 0,95
a w bezpośrednim sąsiedztwie
konstrukcji dopuszcza się 0,95
nadsyłka (po zagęszczeniu) grubości co najmniej 30cm
skomona z przepuszczalnego kruszywa (np. piaski średnio
i gruboziarniste, mieszanki żwirno-piaskowe, grunty
pod konstrukcje jezdni min. 15+15cm)



Tytuł opracowania:			
Opis obiektu budowlanego:			
Przebudowa parkowego rowu przy drodze gminnej nr 150304 w (ul. Księża Baranowskiego) użytkowanego na działkach o numerach ewid. 338/1, 338/2 i 338/3, w km 0+051,20 do km 0+083,27 drogi gminnej z związku z budową dwóch placówek publicznych z drogi gminnej nr 150304 w km 0+058,54 i 0+077,59 na terenach działek nr ewid. 338/1, 338/2 i 338/3, dotychczas projektowanych miejsc postojujących użytkowanych na działkach o numerach ewid. 338/1, 338/2 i 338/3, z wprowadzeniem wód opadowych do przebudowanego rowu w miejscowości Jaktorów-Kolonia, gmina Jaktorów powiat grodziski woj. mazowieckie			
Tytuł opracowania:			
OPERAT WODNOPRAWNY			
Tytuł rysunku	Skala:	Data oprac.	Nr rysunku
PRZEKRSZ W OSI PRZEPUSTU	1:50	11.10.2017r	5/2
Stwierdziło	Imię i nazwisko		Podpis:
Projektant	Aleksander Kurczyk		
Nazwa/OSR/tytuł/numer 150/031/150304/05 ograniczeń w spec. dopowzaj			