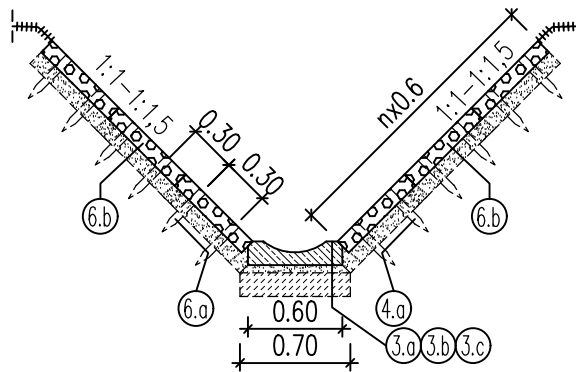
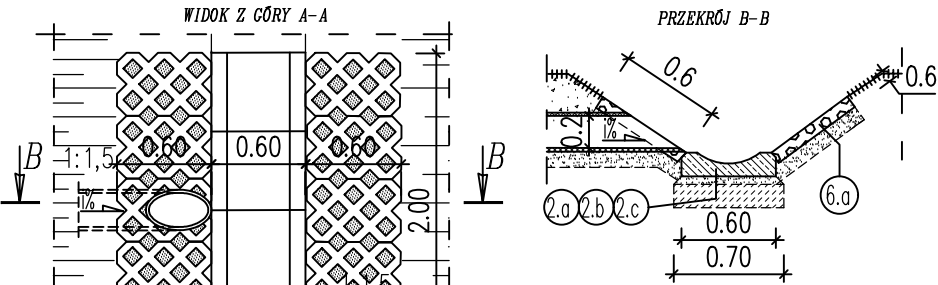


SZCZEGÓŁ 1.5  
UMOCNIENIA ROWU W OKOLICY SKRZYŻOWANIA  
Z UL. MEHOFFERA  
- POCHYLENIE SKARP ROWU 1:1 ORAZ 1:1,5 -



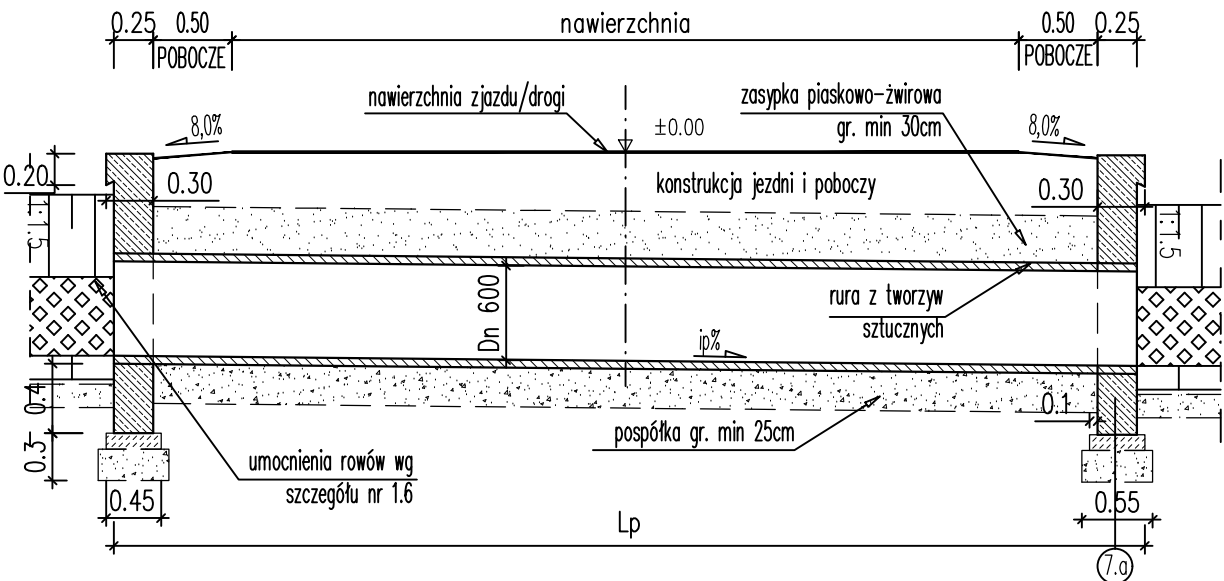
Oznaczenia:  
H – humus o gr. 10cm z obsianiem mieszaną traw  
3a, 3b, 3c – wg szczegółu nr 1.2  
6.a – paliki Ø5cm, l=80cm – 2 szt. na płytę  
6.b – płyty betonowe ażurowe 60x40x8cm na podsypce  
cementowo – piaskowej 1:4 o gr. 10cm

SZCZEGÓŁ 1.6  
UMOCNIENIE WYLOTU PRZYKANALIKA DO ROWU  
skala 1:50



Oznaczenia:  
6.a – płyty betonowe ażurowe 60x40x8cm na podsypce  
cementowo – piaskowej 1:4 o gr. 10cm otwory wypełnione zaprawą  
2.a-2.c – wg szczegółu nr 1.2

SZCZEGÓŁ 1.7  
TYPOWE ROZWIĄZANIE PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI  
skala 1:50



UWAGI DO SZCZEGÓŁU 1.7:  
1. Wykaz zjazdów zamieszczono w załącznikach do przedmiarów robót,  
2. Szczegółowe dane dot. przepustów zamieszczono w załącznikach do przedmiarów robót.  
3. Dopuszcza się zastosowanie prefabrykowanych ścianek czołowych po uzyskaniu zgody Inwestora.

ścianka czołowa żelbetowa C25/30 o gr. 25cm zbrojona siatką  
#12#12mm co 20/20cm przy obu powierzchniach  
chudy beton grubości 10cm  
podsypka z pospółki o gr. 20cm

Nazwa Jednostki Projektowej: <b>BetaProjekt</b>		Adres Jednostki Projektowej: <b>35-001 Rzeszów, ul. Kwiatkowskiego 139A/7</b> tel.: 664 999 567 e-mail: betaprojekt@onet.pl		
Inwestor: <b>GMINA ROPCZYCE</b> ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce		Przedsięwzięcie budowlane: <b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 107549R</b> <b>UL. SKORODECKIEGO POPRZECZ BUDOWĘ CHODNIKA</b> <b>W KM OD 0+000,00 DO 0+680,00W M. ROPCZYCE</b>		
Faza opracowania: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>		Część: <b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>		
Funkcja/Branża	Tytuł, Imię, Nazwisko	Numer uprawnień	Data	Podpis
Projektował/Drogowa:	mgr inż. Adam Siry	PDK/0230/POOD/10	08.2018	
Opracował/Drogowa:	mgr inż. Roman Charchut	---	08.2018	
Opracował/Drogowa:	inż. Krzysztof Gajewski	---	08.2018	
Skala:	Tytuł rysunku:			Numer rysunku:
<b>1:50</b>	<b>SZCZEGÓŁY</b>			<b>4.1</b>