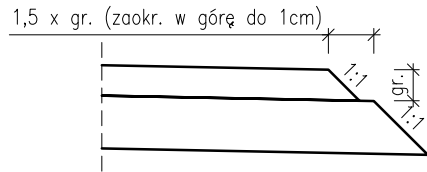
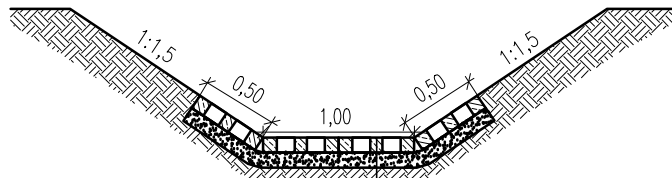


SZCZEGÓŁ 1  
SCHEMAT SCHODKOWANIA WARSTW KONSTUKCYJNYCH



SZCZEGÓŁ NR 2  
UMOCNIENIE DŃ I SKARP ROWU ŻELBETOWYMI PŁYTAMI AŻUROWYMI

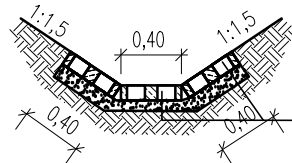
w zakresie opisanym zgodnie z tabelą przepustów



10cm	plyty ażurowe żelbetowe o wymiarach 50x70x10cm (wymiar 70cm po długości rowu)
10cm	podsyпка piaskowa cementowo-piaskowa (14)

SZCZEGÓŁ NR 3  
UMOCNIENIE DŃ I SKARP ROWU BETONOWYMI PŁYTAMI AŻUROWYMI  
NA WYLOTACH I WLOTACH PRZEPUSTÓW

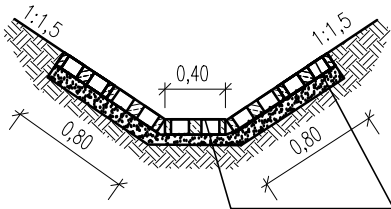
w zakresie opisanym zgodnie z tabelą przepustów



10cm	plyty ażurowe betonowe o wymiarach 40x60x10cm (wymiar 60cm po długości rowu)
10cm	podsyпка cem.-piaskowa (14)

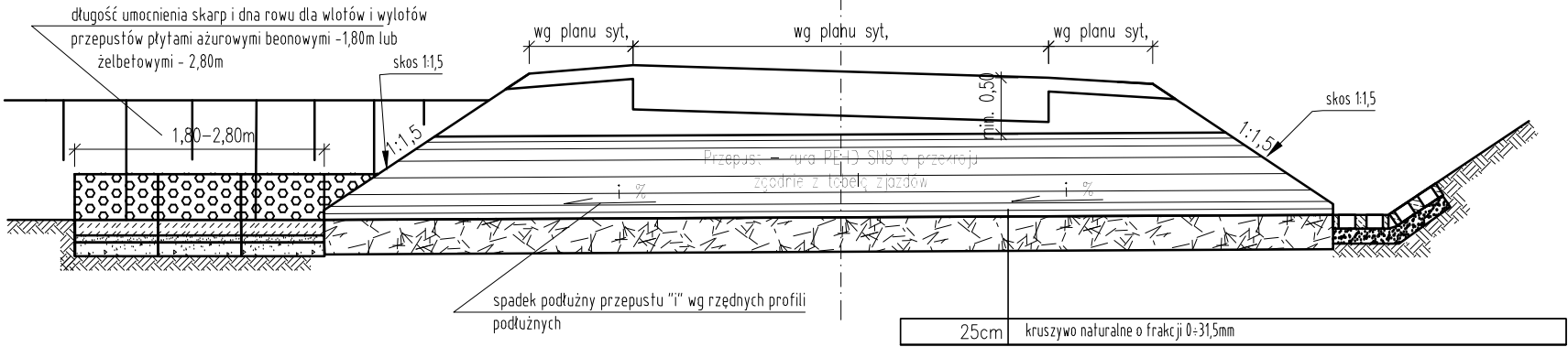
SZCZEGÓŁ NR 6  
UMOCNIENIE DŃ I SKARP ROWU BETONOWYMI PŁYTAMI AŻUROWYMI  
W MIEJSCACH ZGODNIE Z TABELĄ ROWÓW

w zakresie opisanym zgodnie z tabelą przepustów



10cm	plyty ażurowe betonowe o wymiarach 40x60x10cm (wymiar 60cm po długości rowu)
10cm	podsyпка cem.-piaskowa (14)

SZCZEGÓŁ 4  
PRZEKRÓJ PRZEZ PRZEPUST POD ZJAZDEM I DROGĄ  
PRZEKRÓJ A-A

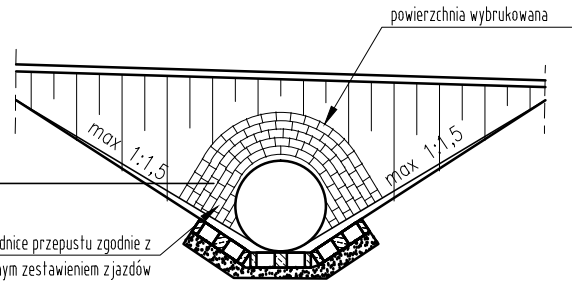


Powierzchnia wybrukowana dla średnicy:

- 400 - 1,5m2
- 500 - 1,7m2
- 600 - 1,9m2
- 800 - 2,2m2
- 1000 - 2,5m2

SZCZEGÓŁ 5  
WYBRUKOWANA POWIERZCHNIA SKARPY WOKÓŁ WLOTU I WYLOTU PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI

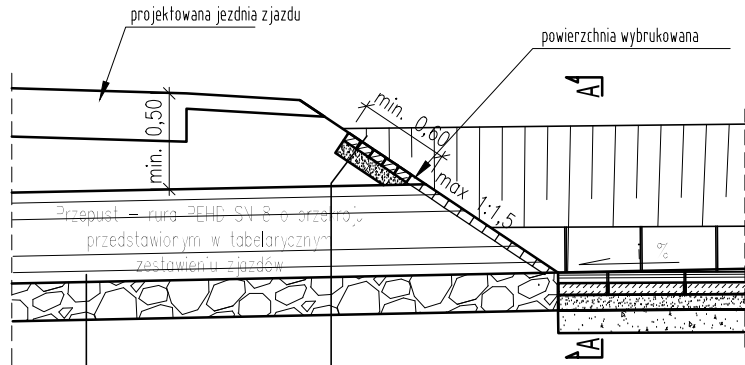
WIDOK WLOTU/WYLOTU




25cm kruszywo naturalne o frakcji 0-31,5mm

8cm	w-wa z betonowej kostki o gr. 8cm
10cm	podsyпка cementowo-piaskowa

PRZEKRÓJ WLOTU/WYLOTU



8cm	w-wa ścierna z betonowej kostki brukowej
10cm	posyпка cementowo-piaskowa (14)

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: <b>Projekt wykonawczy zagospodarowania poscaleniowego w zakresie budowy lub przebudowy dróg poscaleniowych wraz z przepustami pod drogami i zjazdami do działek, renowacji rowów melioracyjnych, rekultywacji gruntów dla operacji „Scalanie gruntów wsi Zachwiejów i Zarównie, gmina Padew Narodowa”</b>				
NAZWA INWESTORA: <b>Powiat Mielecki ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec</b>				
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: <div><div></div><div><b>Biuro Usług Inżynierskich "SP-GEO" Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga</b></div></div>				
ETAŁ <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
BRANŻA <b>DROGOWA</b>				
TYTUŁ OPRACOWANIA <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
TYTUŁ RYSUNKU <b>SZCZEGÓŁY</b>				
NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
mgr. inż. Przemysław Dumański		DROGI	PDK/0143/POOD/07	
mgr. inż. Sławomir Pawlak		DROGI	-	
inż. Dawid Styś		DROGI	-	
DATA 09.2019r.		SKALA 1:50	RYS. NR: 6	
EDYCJA I				