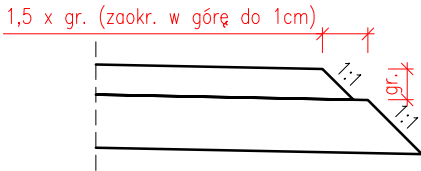


SZCZEGÓŁ 1
SCHEMAT SCHODKOWANIA WARSTW KONSTUKCYJNYCH



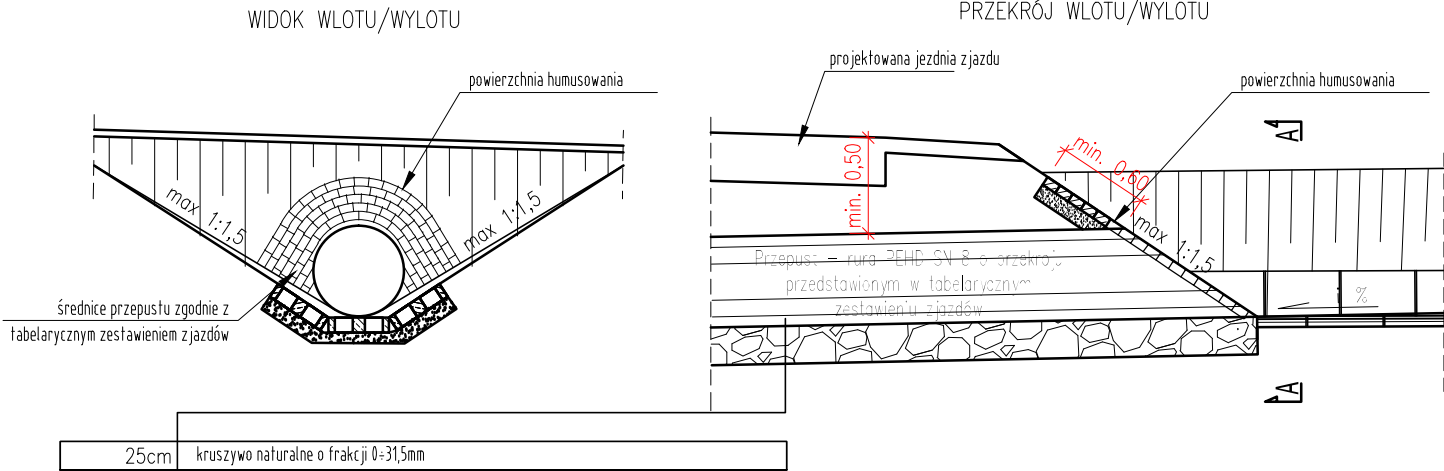
SZCZEGÓŁ NR 2
UMOCNIENIE DNA I SKARP ROWU BETONOWYMI PŁYTAMI AŻUROWYMI
W MIEJSCACH ZGODNIE Z TABELĄ ROWÓW



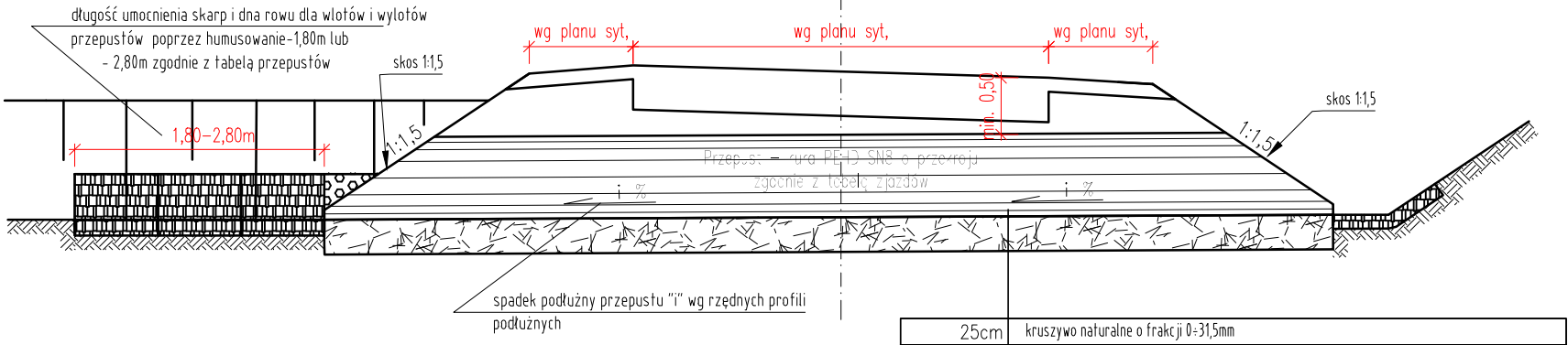
Powierzchnia humusowania dla średnicy:


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

SZCZEGÓŁ 4
WYBRUKOWANA POWIERZCHNIA SKARPY WOKÓŁ WLOTU I WYLOTU PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI



SZCZEGÓŁ 3
PRZEKRÓJ PRZES PRZEPUST POD ZJAZDEM I DROGĄ
PRZEKRÓJ A-A



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: 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”				
NAZWA INWESTORA: Powiat Mielecki ul. Wyspiańskiego 6, 39-300 Mielec				
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ: <div>Biuro Usług Inżynierskich "SP-GEO" Paulina Pawlak ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga</div>				
ETAP PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA DROGOWA				
TYTUŁ OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY				
TYTUŁ RYSUNKU SZCZEGÓŁY				
NAZWIŚKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS
mgr. inż. Przemysław Dumański		DROGI	PDK/0143/POOD/07	
WYKONAŁ mgr. inż. Sławomir Pawlak		DROGI	-	
WYKONAŁ inż. Dawid Styś		DROGI	-	
DATA 09.2019r. EDYCJA I		SKALA 1:50	RYS. NR: 6	