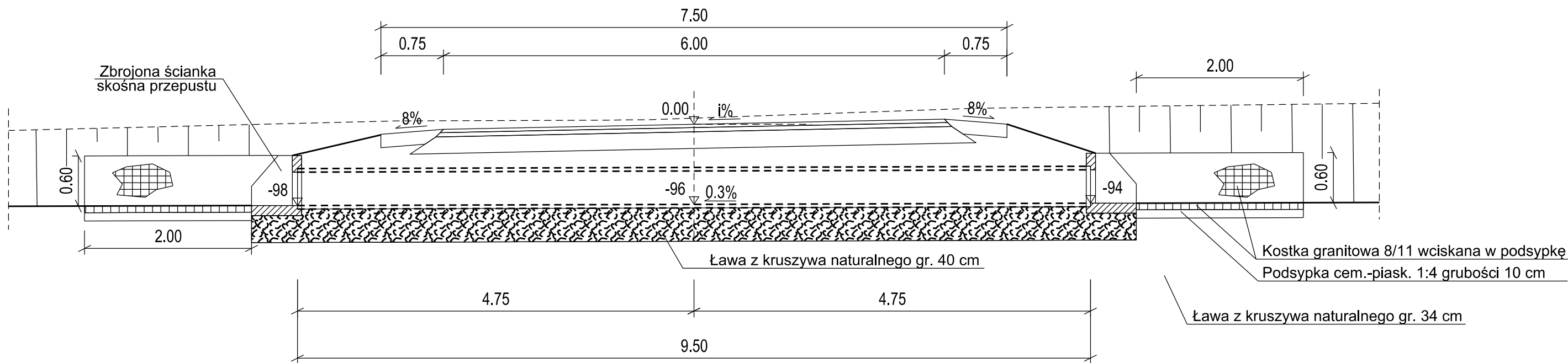
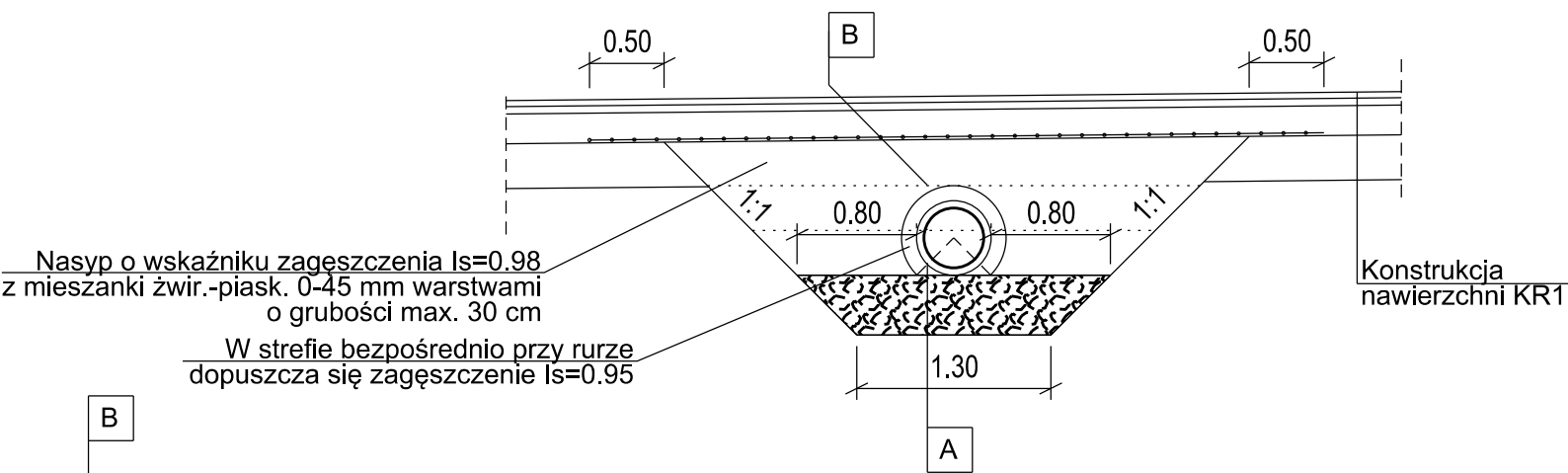


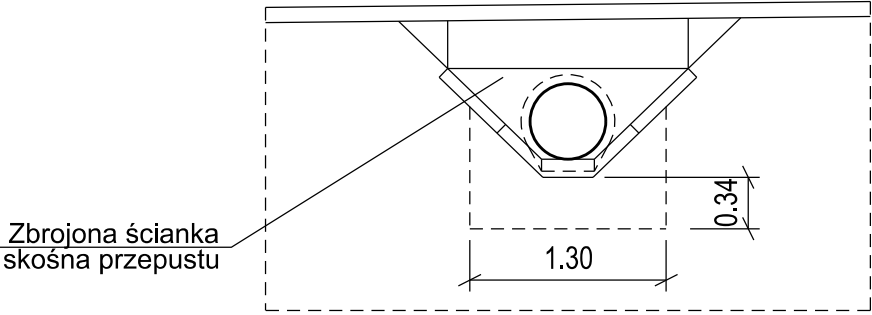
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU P-6  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
SKALA 1:50



SCHEMAT WLOTU/WYLOTU  
SKALA 1:50



P-6  
1+023.90  
PRZEPUST Z RURY STRUKTURALNEJ  
DWUŚCIENNEJ KARBOWANEJ  
Z PP-B Ø400 SN 12, L=9.50 m  
WLOT=195.07  
WYLOT=195.03

B	4cm - warstwa ścierna AC 11S 50/70
	5cm - warstwa wiążąca AC 16W 50/70
	20cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5
	- geosiatka z włókien szklanych dwukierunkowo rozciągana R=100 kN/m
	- nasyp o wskaźniku zagęszczenia Is=0.98
A	10cm - nasyp o wskaźniku zagęszczenia Is= min.0.95
	- przepust z rury PP-B strukturalnej dwuścienej karbowanej Ø400
	- przepust z rury PP-B strukturalnej dwuścienej karbowanej Ø400
A	6cm - podsypka piaskowa luźno ułożona
	40cm - ława z kruszywa naturalnego

MISTA PROJEKT Roksana Stanek Wierchosławice 50A, 59-420 Bolków				
Inwestor: Powiat Jaworski ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor				
Branża:	Budowa: Przebudowa drogi nr 1 w ramach "Opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla prac z zakresu zagospodarowania poscaleniowego w związku z realizacją projektu "Scalenie gruntów wsi Luboradz, gmina Mściwojów, powiat jaworski" - część 1, w ramach poddziałania "Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa" objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich 2014 - 2020			
Drogowa				
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data: Wrzesień 2023
Tytuł rysunku:	Przepust P-6 pod zjazdem			Nr rys.: 4.7 Skala: 1:50
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek	drogowa	SLK/4866/POOD/13	