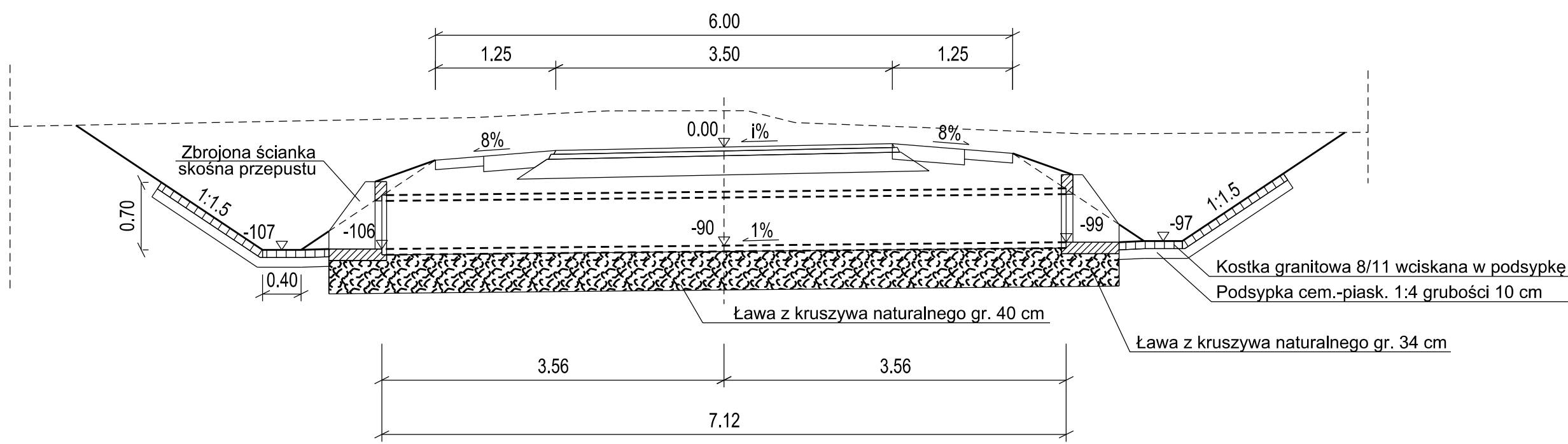
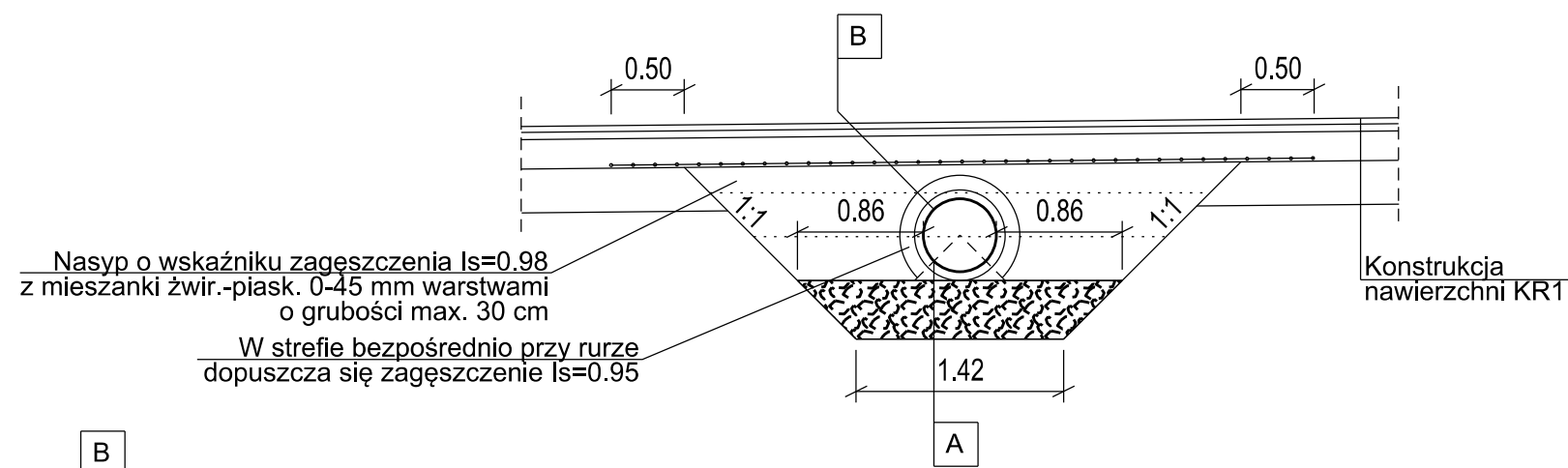


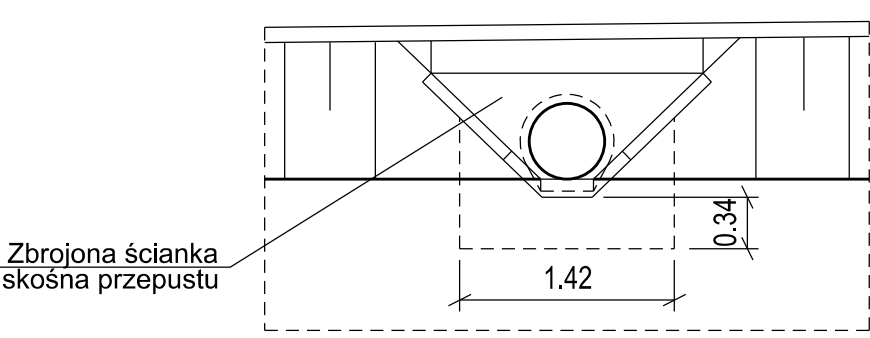
PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU P-1  
SKALA 1:50



PRZĘKRÓJ POPRZECZNY  
SKALA 1:50



SCHEMAT WŁOTU/WYLOTU  
SKALA 1:50



P-1  
0+009.25  
PRZĘPUST Z RURY STRUKTURALNEJ  
DWUSCIENNEJ KARBOWANEJ  
Z PP-B Ø500 SN 12, L=7.12 m  
WŁOT=187.64  
WYLOT=187.57

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 dwuscienej karbowanej Ø500
	- przepust z rury PP-B strukturalnej dwuscienej karbowanej Ø500
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:	Drogowa			
Budowla:	(nazwa, adres) Przebudowa drogi nr 1 w ramach "Opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla prac z zakresu zagospodarowania poscileniowego 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			
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY Projekt Techniczny		Data: Wrzesień 2023	
Tytuł rysunku:		Przepust P-1 pod zjazdem z drogi powiatowej		Nr rys.: 4.4
Skala:		1:50		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek		drogowa	SLK/4866/POOD/13