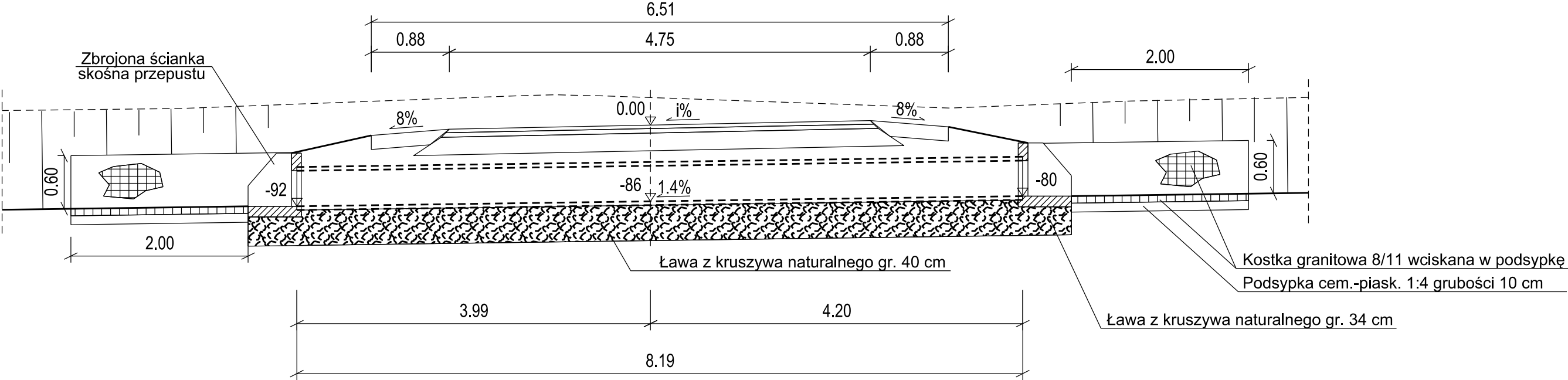
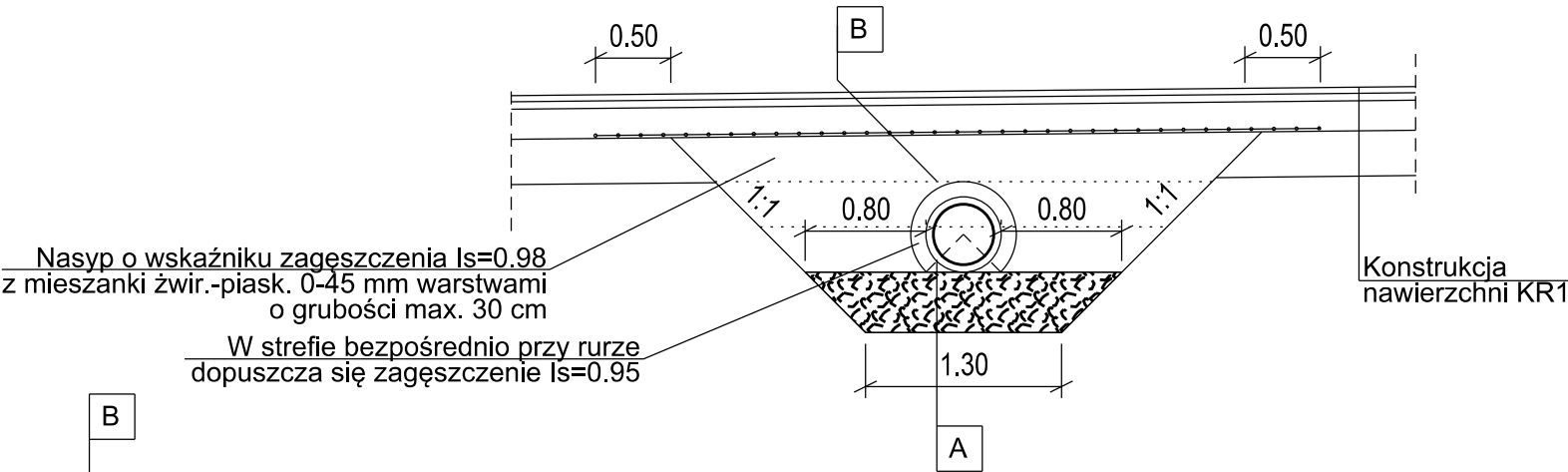


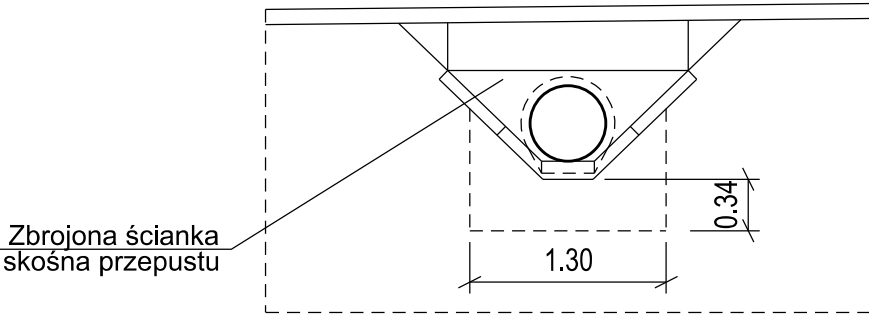
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTU P-3
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:50



SCHEMAT WLOTU/WYLOTU
SKALA 1:50



P-3
0+025.59 (0+427.15)
PRZEPUST Z RURY STRUKTURALNEJ
DWUSCIENNEJ KARBOWANEJ
Z PP-B Ø400 SN 12, L=8.19 m
WLOT=193.35
WYLOT=193.23

B	Nasyp o wskaźniku zagęszczenia $I_s=0.98$ z mieszanki żwir.-piask. 0-45 mm warstwami o grubości max. 30 cm
	W strefie bezpośrednio przy rurze dopuszcza się zagęszczenie $I_s=0.95$
	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
A	- geosiatka z włókien szklanych dwukierunkowo rozciągana $R=100$ kN/m
	- nasyp o wskaźniku zagęszczenia $I_s=0.98$
	10cm - nasyp o wskaźniku zagęszczenia $I_s= \min.0.95$
	- przepust z rury PP-B strukturalnej dwuscienej karbowanej Ø400
	- przepust z rury PP-B strukturalnej dwuscienej karbowanej Ø400
	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:	Budowla:	Przebudowa drogi nr 1 w ramach "Opracowania dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla prac z zakresu zagospodarowania poscieniowego 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 BUDOWLANY Projekt Techniczny		Data:	Wrzesień 2023
Tytuł rysunku:	Przepust P-3 pod zjazdem		Nr rys.:	4.5
			Skala:	1:50
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek	drogowa	SLK/4866/POOD/13	