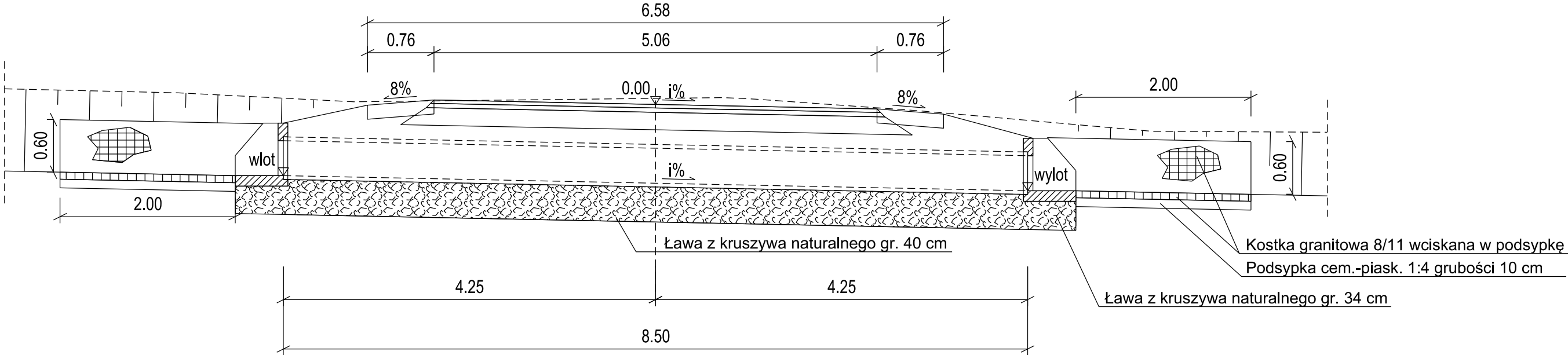
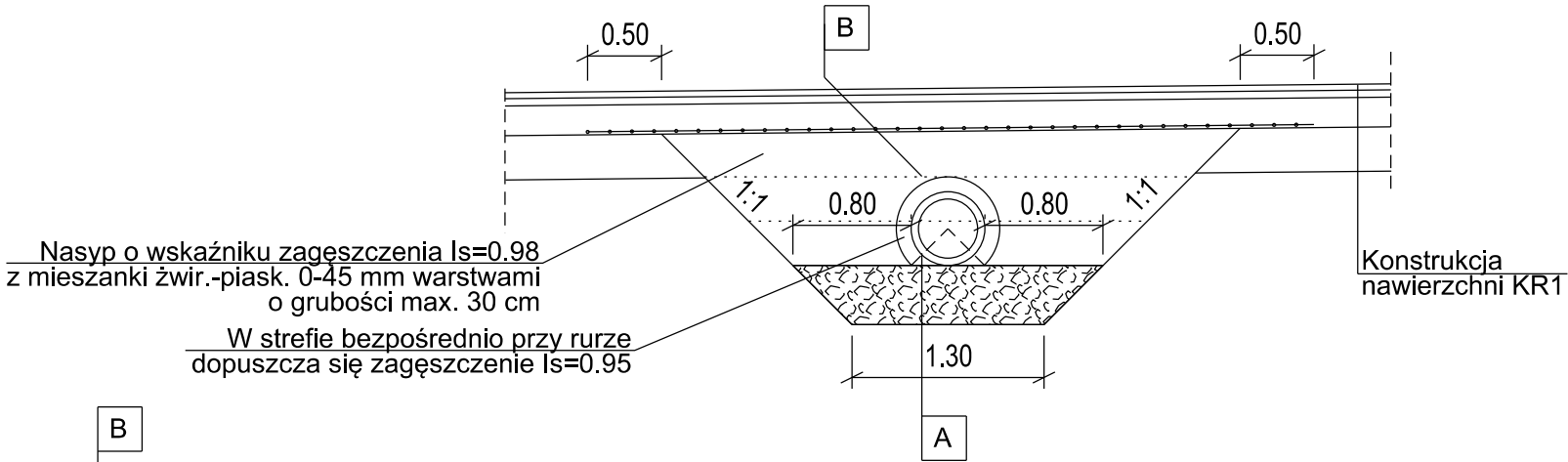


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEPUSTÓW P-2, P-4, P-5
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:50

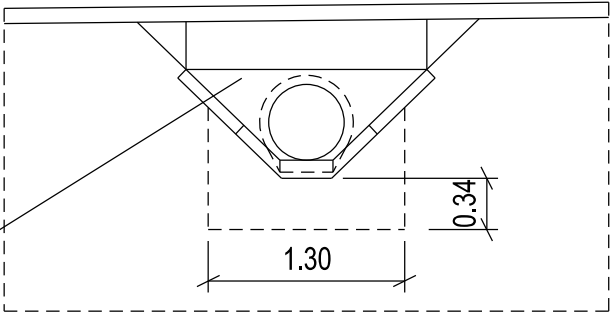


Nasyp o wskaźniku zagęszczenia $I_s=0.98$
z mieszanki żwir.-piask. 0-45 mm warstwami
o grubości max. 30 cm

W strefie bezpośrednio przy rurze
dopuszcza się zagęszczenie $I_s=0.95$

Konstrukcja
nawierzchni KR1

SCHEMAT WŁOTU/WYLOTU
SKALA 1:50



Zbrojona ścianka
skośna przepustu

P-2
0+399.95
PRZEPUST Z RURY STRUKTURALNEJ
DWUŚCIENNEJ KARBOWANEJ
Z PP-B $\varnothing 400$ SN 12, L=8.50 m
WLOT=193.12
WYLOT=193.08

P-4
0+659.79
PRZEPUST Z RURY STRUKTURALNEJ
DWUŚCIENNEJ KARBOWANEJ
Z PP-B $\varnothing 400$ SN 12, L=8.50 m
WLOT=194.69
WYLOT=194.62

P-5
0+822.04
PRZEPUST Z RURY STRUKTURALNEJ
DWUŚCIENNEJ KARBOWANEJ
Z PP-B $\varnothing 400$ SN 12, L=8.50 m
WLOT=193.28
WYLOT=193.18

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 $I_s=0.98$
A	10cm - nasyp o wskaźniku zagęszczenia $I_s= \min.0.95$
	- przepust z rury PP-B strukturalnej dwuścienej karbowanej $\varnothing 500$

A	- przepust z rury PP-B strukturalnej dwuścienej karbowanej $\varnothing 500$
	6cm - podsypka piaskowa luźno ułożona
	40cm - ława z kruszywa naturalnego

MISTA PROJEKT Rokšana 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 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			
Rodzaj projektu:	OPERAT WODNOPRAWNY		Data:	Wrzesień 2023	
Tytuł rysunku:	Przepust P-2, P-4, P-5 pod zjazdami		Nr rys.:	5,3	
			Skala:	1:50	
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek		drogowa	SLK/4866/POOD/13	