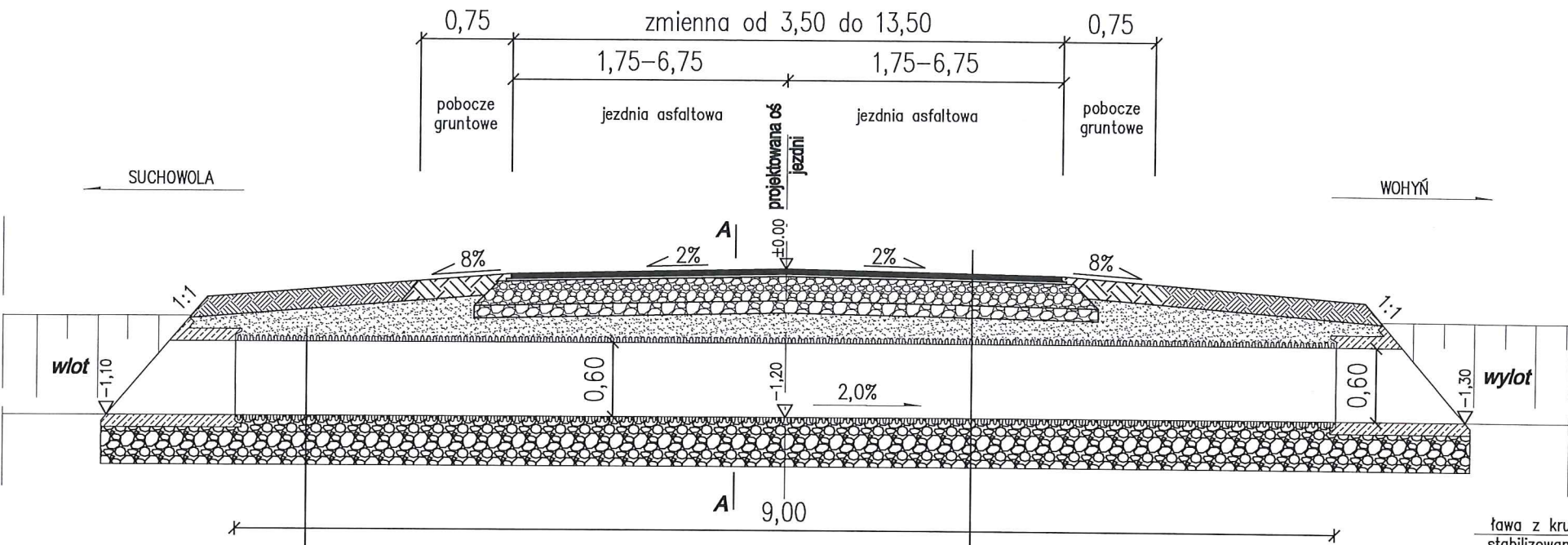


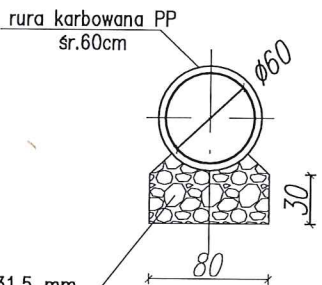
PRZEPUST NA WŁĄCZENIU DO DROGI POWIATOWEJ NR 1246L
PRZEKRÓJ NORMALNY W OSI PRZEPUSTU
km 0+004
skala 1:50



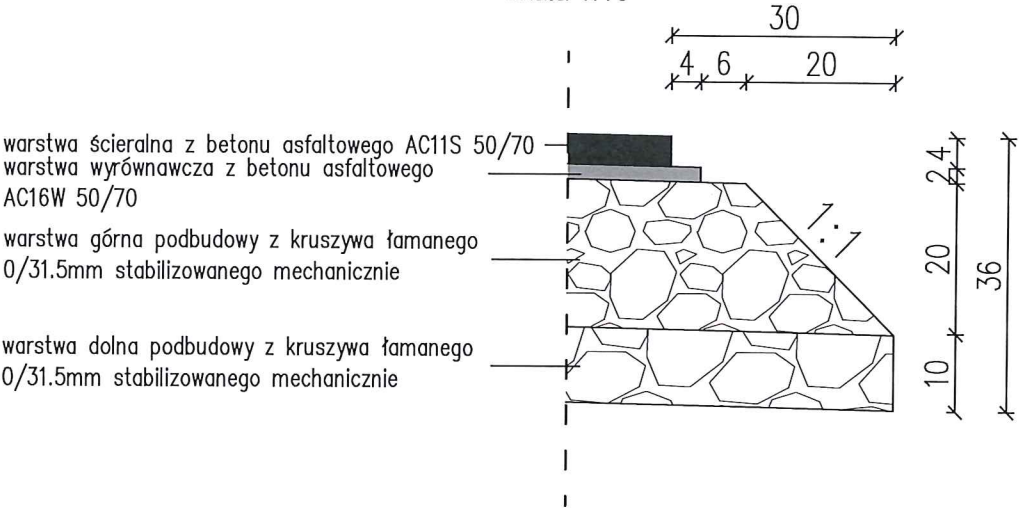
Grubość	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA PRZEPUSTU
60cm	przepust rurowy – rura PP Ø600 mm K2 SN8 spiralnie karbowana o długości 9,0 m zakończona prefabrykowanymi skosami betonowymi
30cm	ława pod przepust z kruszywa łamanego 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie szer. 80 cm

Grubość	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI
4cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70
2cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 w ilości śr. 50 kg/m²
20cm	warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie
10cm	warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie

PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



SZCZEGÓŁ SCHODKOWANIA
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI
skala 1:10



SZCZEGÓŁY POSADOWIENIA PRZEPUSTU

OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej nr 101837L w m. Wołyń ul. Zielona od km 0+000 do km 0+580 (kilometr roboczy)		
LOKALIZACJA	Wołyń dz. nr ew. 491 i 602, gmina Wołyń		
INWESTOR	Gmina Wołyń ul. Radzyńska 4, 21-310 Wołyń	SKALA	1:50
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Łukasz Domański Upr. bud. do kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ewid. LUB/0039/WBD/17	
DATA	III 2022	NR RYS.	4