

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

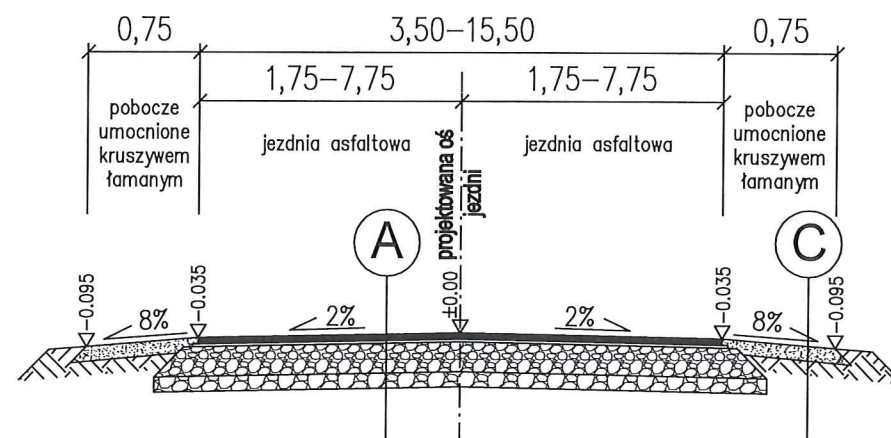
B	
Grubość	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70
2cm	warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W 50/70 w ilości śr. 50 kg/m ²
20cm	warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie
śr.5cm	wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0/31.5mm stabilizowanym mechanicznie
ok.20cm	istniejąca konstrukcja nawierzchni drogi gminnej – podbudowa z kruszywa łamanego

C	
Grubość	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZA
10cm	kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie
ok.20cm	nasyp z gruntu zagęszczonego mechanicznie z odkładu oraz dokopu

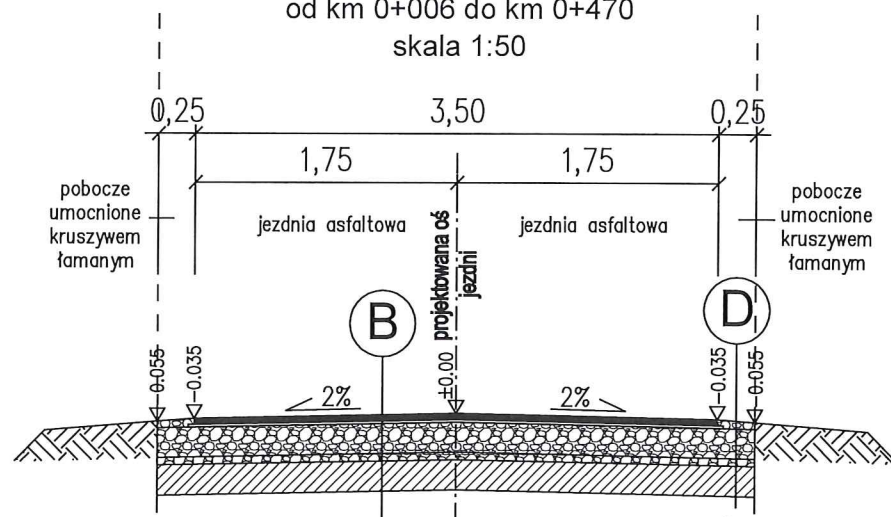
D	
Grubość	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZA
6cm	uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie
20cm	warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie
śr.5cm	wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym 0/31.5mm stabilizowanym mechanicznie
ok.20cm	istniejąca konstrukcja nawierzchni drogi gminnej – podbudowa z kruszywa łamanego

E	
Grubość	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POBOCZA
6cm	uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie
20cm	warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie
10cm	warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie

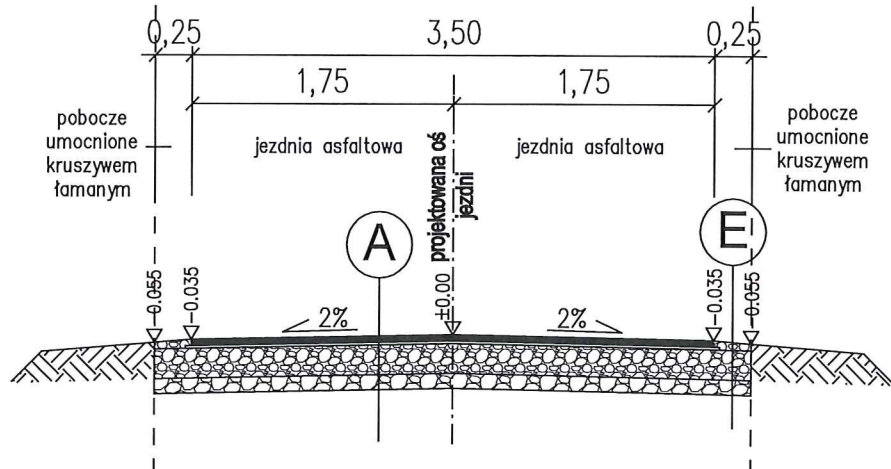
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1
na włączeniu do drogi powiatowej nr 1244L
od km 0+000 do km 0+006
skala 1:50



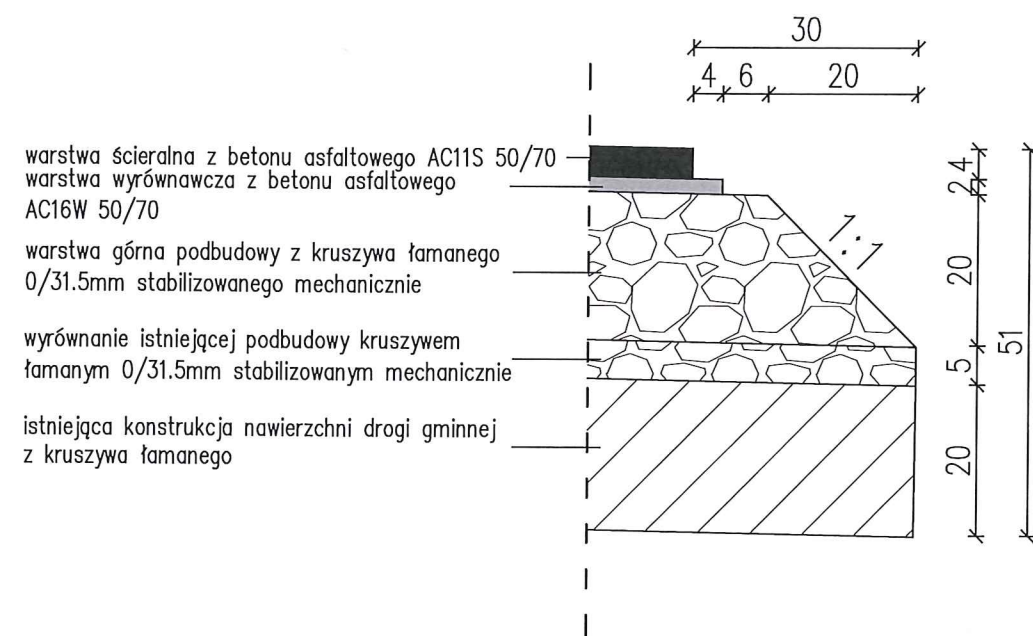
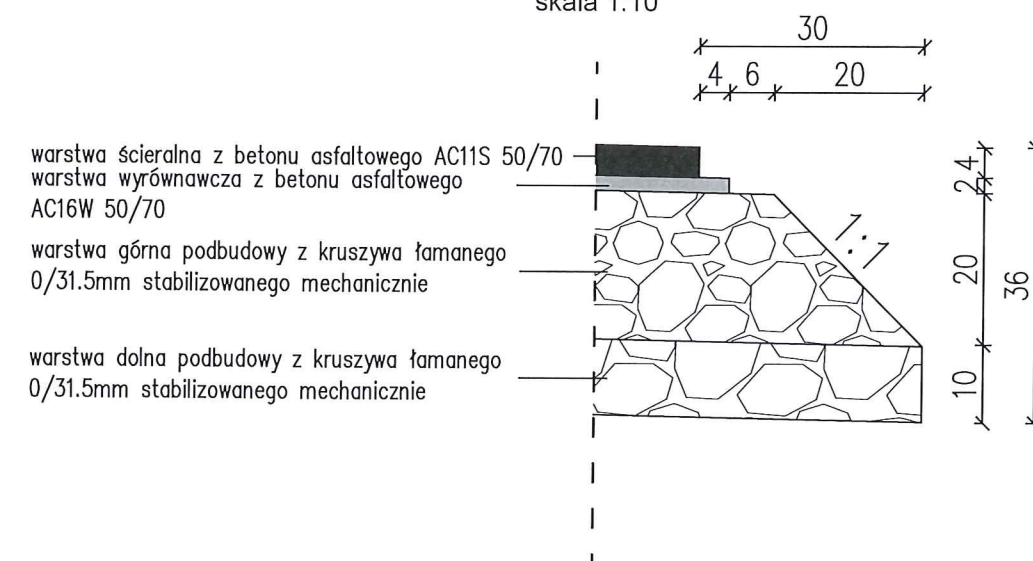
PRZEKRÓJ NORMALNY NR 2
od km 0+006 do km 0+470
skala 1:50



PRZEKRÓJ NORMALNY NR 3
od km 0+470 do km 0+490
włączenie drogi gminnej nr 101830L
włączenie drogi gminnej nr 101832L
skala 1:50



SZCZEGÓŁY SCHODKOWANIA
KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI
skala 1:10



PRZEKROJE NORMALNE			
OBIEKT	Przebudowa drogi gminnej nr 101831L w miejscowości Wohyń Kolonia od km 0+000 do km 0+490		
LOKALIZACJA	Wohyń Kolonia dz. nr ew. 470, 495, 126, 531, 540; gmina Wohyń		
INWESTOR	Gmina Wohyń ul. Radzyńska 4, 21-310 Wohyń		SKALA 1:50
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Łukasz Domański uprawnienia budowlane nr LUB/0039/WBD/17 w specjalności inżynierskiej drogowej	
DATA	V 2022	NR RYS.	3