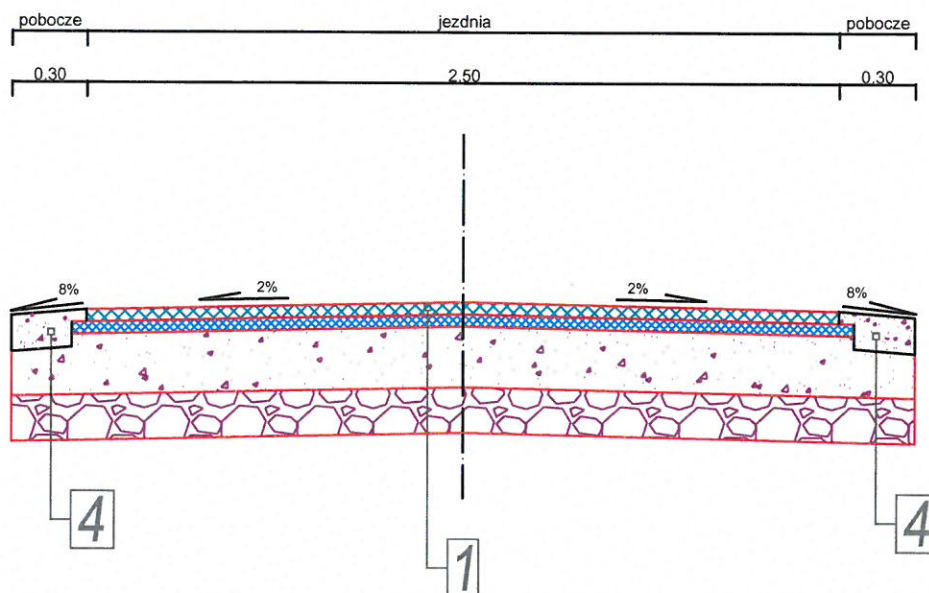



KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ

odcinek od km 0+000 do km 0+380



1	
warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 8S	h=4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W	h=4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-63	h=20 cm
podbudowa z kruszywa naturalnego (rumosz skalny)	h=15 cm
Łączna grubość Σ h=43 cm	

4	
podwójne powierzchniowe utwardzenie grysem 5/8	
kruszywo łamane 0-31,5 stob. mechanicznie	h=10 cm
Łączna grubość Σ h=10 cm	

		PRACOWNIA PROJEKTOWA "B&W" Wojciech Nanek		tel. : 512-298-707 REGON: 83022324 NIP : 867-103-54-03 e-mail: nanekbwn@poczta.onet.pl	
Inwestor: Gmina Koprzywnica 27-660 Koprzywnica, ul. 11 Listopada 88		39-400 Tarnobrzeg ul. Zwierzyniecka 20/30		Nr Rys. 3	
Temat:		Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Koprzywnica (dz. nr ewid. 3808) - odcinek o długości 0,380 km			
Nazwa rysunku:		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Faza: Projekt budowlany		Data: VI. 2021 r.		Skala 1 : 50	
Branża		Funkcja		Imię i nazwisko:	
DROGOWA		Projektant		mgr inż. Wojciech NANEK	
Nr upr:		K-107/02		Podpis:	