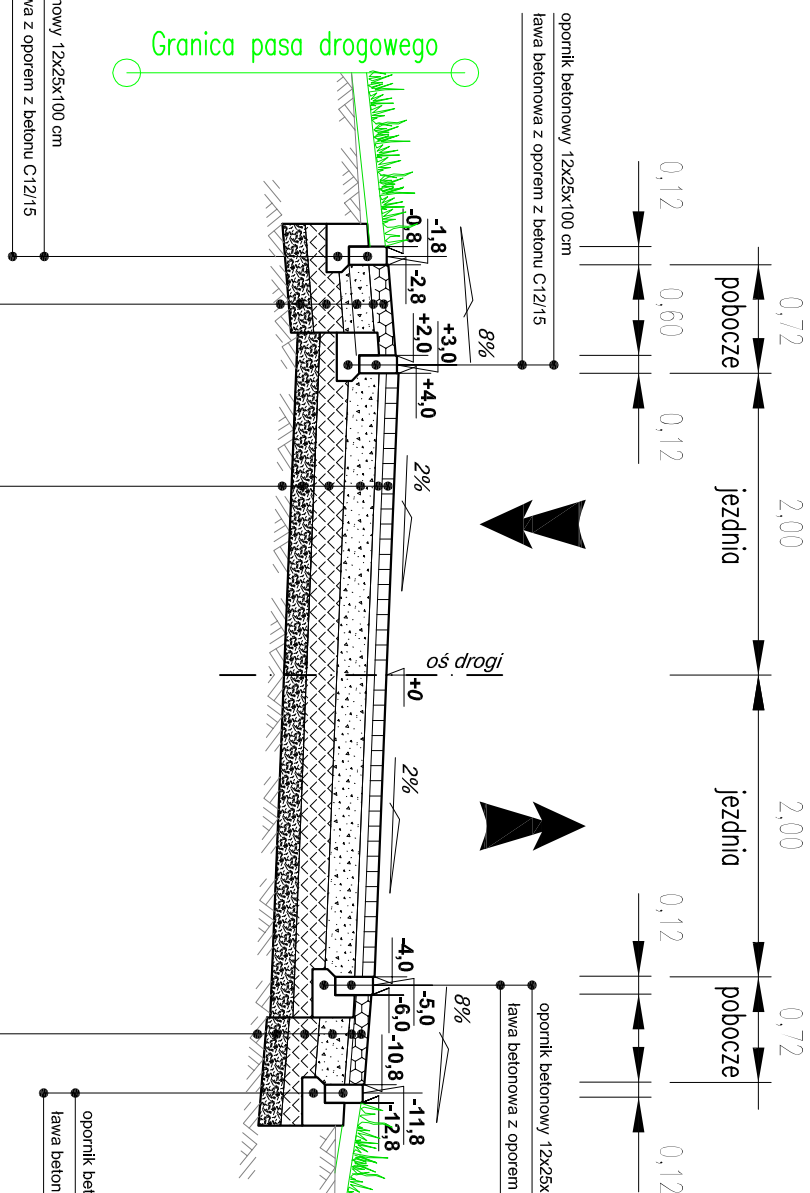


Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny
- droga gminna na łuku poziomym

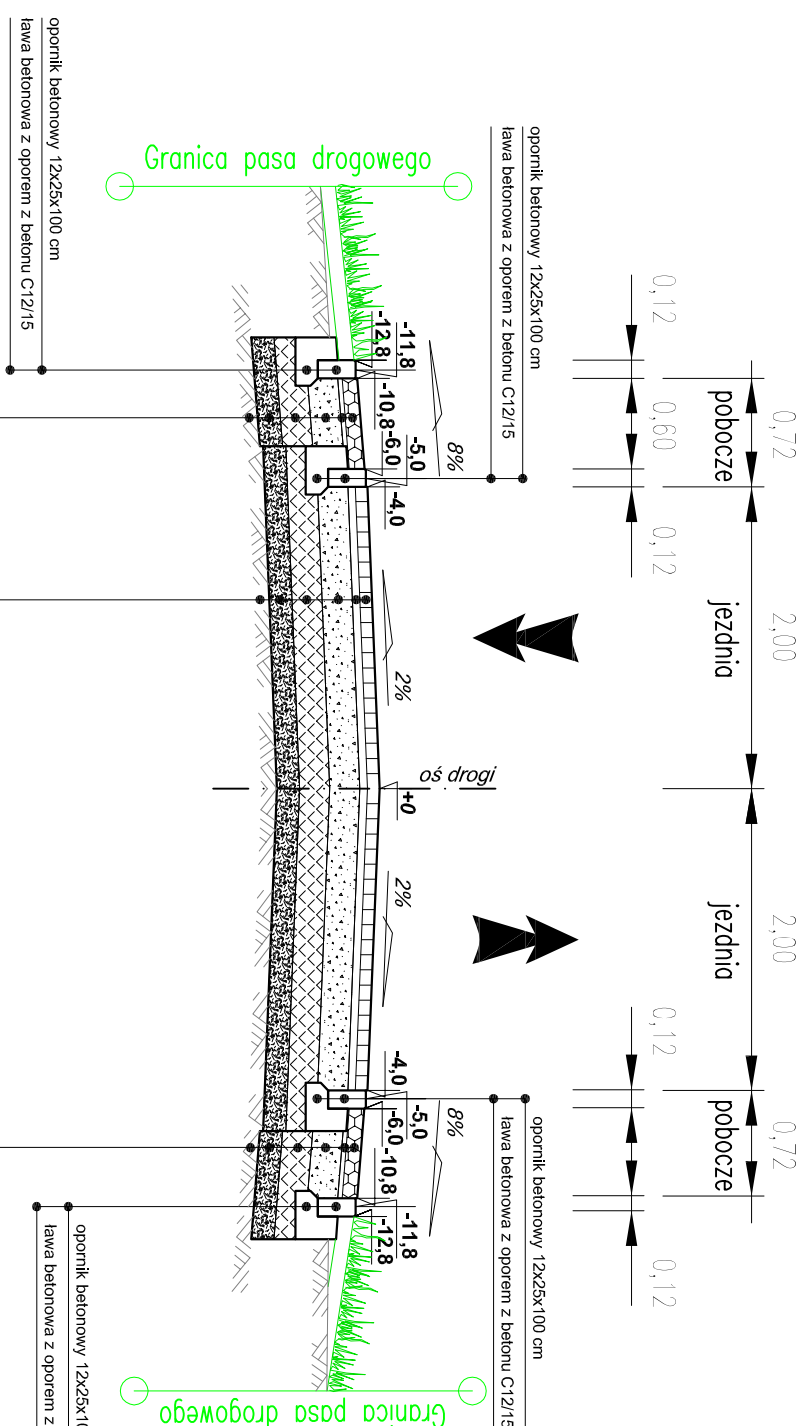


KONSTRUKCJA POBCOZA.	
warszta szaleniela - betonowa plyta dzurawa 60x40 cm	gr. 10 cm
podstypka cementowa - plastikowa 14	gr. 3 cm
podbudowa - truszyno naturalne niezaznaczane C80/3 stabilizowanie mechaniczne 0,13,15 mm	gr. 20 cm
warszta wzmacniaczela - grunt stalizowany cementem C3/4 o Rm=2,5 MPa	gr. 20 cm
warszta odfizyczna - podstypka plastikowa o CR= >35%	gr. 15 cm
smialczela podloze drogi noznoشد G2/G3	

konstrukcja drogi gminnej w msc. sołebiewo.	
warsztat sferialna - koshka brukowa betonowa typ "baranok" kolor szary/czarny	gr. 8 cm
podszypka cementowa - klasowa i-4	gr. 5 cm
podbudowa z asfaltowa - kruszywo naturalne niezalezane c90/3 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 20 cm
warsztat wzmozhilowa - grunt stabilizowany cementem c34/4	gr. 20 cm
warsztat odsluzowalowa - podszypka klasowa o cbr - 5%	gr. 15 cm
istniejace podloge drogi nosnosci g2/g3	

warstwa ścielna - betonowa płytazłowa 60x40 cm	gr. 10 cm
podstypka cementowa - płaskowa 1:4	gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza - kruszywo naturalne mieszane C6/30 stabilizowane mechanicznie 0,31:5 mm	gr. 20 cm
warstwa wzmacniająca - grunt stabilizowany cementem C3/4 o Rm2,5 MPa	gr. 20 cm
warstwa odsączająca - podstypka płaskowa o CBR - 35%	gr. 15 cm
izolacyjka podłazę drogił nośności G2/G3	

KONSTRUKCJA POBOCZA:	
wersja ścierlna - betonowa płytka alumowa 60x40 cm	gr. 10 cm
podstępa cementowo - plastikowa 1/4	gr. 3 cm
podbitka - kruszywo naturalne mieszankę CEM/3 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 20 cm
wersja wzmacniająca - gumi stabilizowany cementem C3/4 o R _m =5,2 MPa	gr. 20 cm
warstwa odciążająca - podstępa plastikowa o CBR > 35%	gr. 15 cm
Isolacyjne podłoża drogi nośności G2/G3	

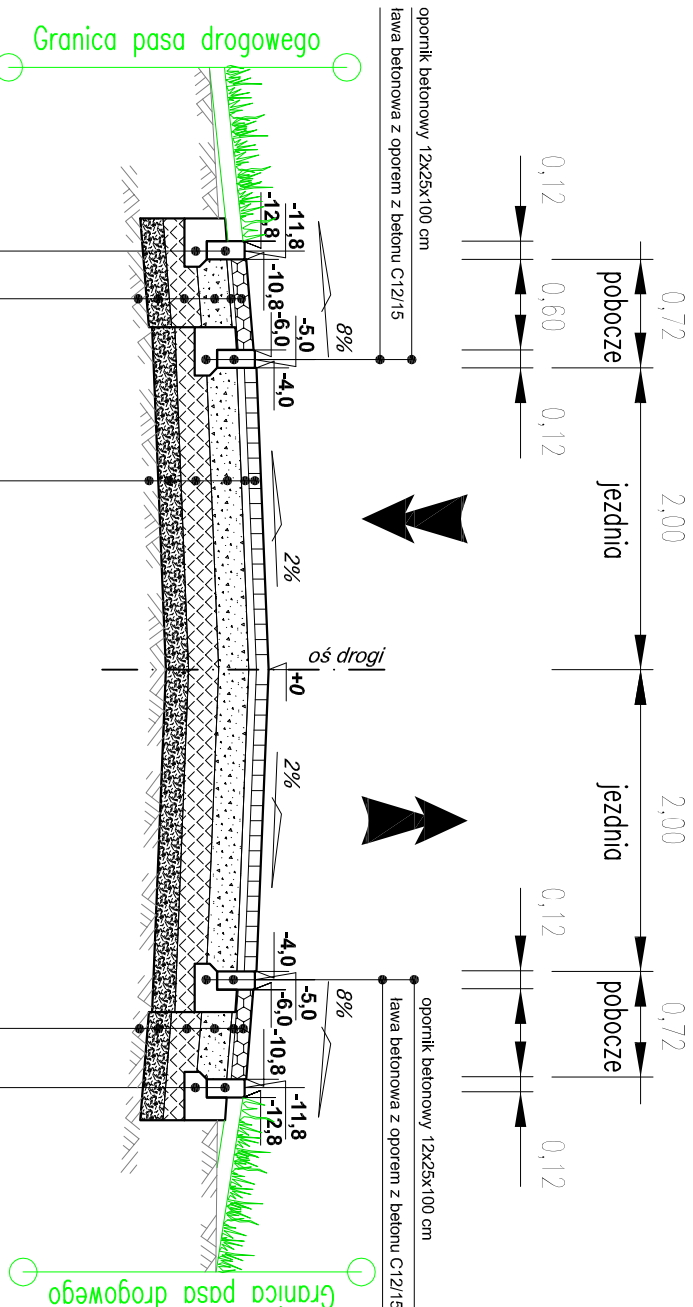


warstwa szczerbna - betonowa płytka szlutowa 60x40 cm	gr. 3 cm
podstapka cementowa - płaskowa 1:4	gr. 3 cm
podbudowa zasadnicza - kruszywo naturalne mieszankę C80/3 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 20 cm
warstwa wzmacniająca - grunty stabilizowany cementem C3/4 o Rm2,5 MPa	gr. 20 cm
warstwa odsączająca - podstapka płaskowa o CBR >35%	gr. 15 cm
istniejąca podłoga utwardzona masą G2/G3	

KONSTRUKCJA DRÓG I GMINNEJ W MŚC. SOŁĘBIEWIE.	
warszta szlifieralna - kółka brukowa bełonowa typ "Baniarok" kolor szary/czarny	gr. 8 cm
podspódka cementowa - płaskowa 1:4	gr. 5 cm
podbudowa asfaltowa - kruszywo naturalne niezwiązane C90/3 stabilizowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 20 cm
warszta wzmacniająca - grunty stabilizowany cementem C34 o R _{ms} 2,5 MPa	gr. 20 cm
warszta osłaniająca - podspódka płaskowa o CBR > 50%	gr. 15 cm
listwielce podłoża drogi i mostów GZ/G3	

Przekrój poprzeczny - konstrukcyjny

- droga gminna od km 0+000,00 do km 0+308,30 - Odcinek I
- droga gminna od km 0+000,00 do km 0+024,80 - Odcinek II
- droga gminna od km 0+000,00 do km 0+034,80 - Odcinek III
- droga gminna od km 0+000,00 do km 0+034,60 - Odcinek IV
- droga gminna od km 0+000,00 do km 0+034,60 - Odcinek V



opornik betonowy 12x25x100 cm

warsztwa schładzająca - betonowa płytka żelazna 60x40 cm	gr. 10 cm
podłoga cementowa - Płaskowa 1-4	gr. 3 cm
podłoga asfaltowa - kruszywo naturalne mizkajczka G903 stabilizowane mieszanką 0/3 i 5 mm	gr. 20 cm
warsztwa wzmacniająca - gruntu stabilizowanego cementem C24 o R _m 2,5 MPa	gr. 20 cm
warsztwa odciążająca - podłoga płytowa CBR >30%	gr. 15 cm
izolacyjna podłoga drogi nośności G2/G3	gr. 88 cm

KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ W MŚC. SOŁĘBEWO.	
warszta ścieżalna - kostka brukowa betonowa typ "Batalor" kolor szary/czarny	gr. 8 cm
podspódka cementowa - plastikowa 1:4	gr. 5 cm
podbudowa z asfaltu - kruszywo naturalne niezwiązane C50/3 stłabkowane mechanicznie 0/31,5 mm	gr. 20 cm
podbudowa z żwiru - grunty stabilizowany cementem C3/4 - R _{ms} 2,5 MPa	gr. 20 cm
warszta odsączająca - podspódka plastikowa o CBR > 35%	gr. 15 cm
Isotnijące podłoża drogi nośność GZ/G3	68 cm

						STREETWISE Tomasz Rykowski 13-100 Nidzica, Dobrzyń 23 TEL: 69 402-179 NIP: 594-407-66-12 REGON : 281494079 E-mail : szkolenia@streetwise.pl	
Nazwa obiektu:		Gmina Kozłowo, ul. Mazurska 3, 13-124 Kozłowo				Branża: DROGOWA	
Temat opracowania:		"Projekt przebudowy drogi gminnej w msc. Gołębiewco"				Stadium:	
Nazwa projektu:		"Przebudowa drogi gminnej" PRZEKROJE NORMALNE				Skala: P.W. 1:50	
Imię i nazwisko :		ZESPÓŁ PROJEKTOWY Podpis :				Data: LUTY 2023	
Projekant:		mż. Tomasz Rykowski				Rys. nr.: 3	
		W.A.M.02.19.PWOD.21					