

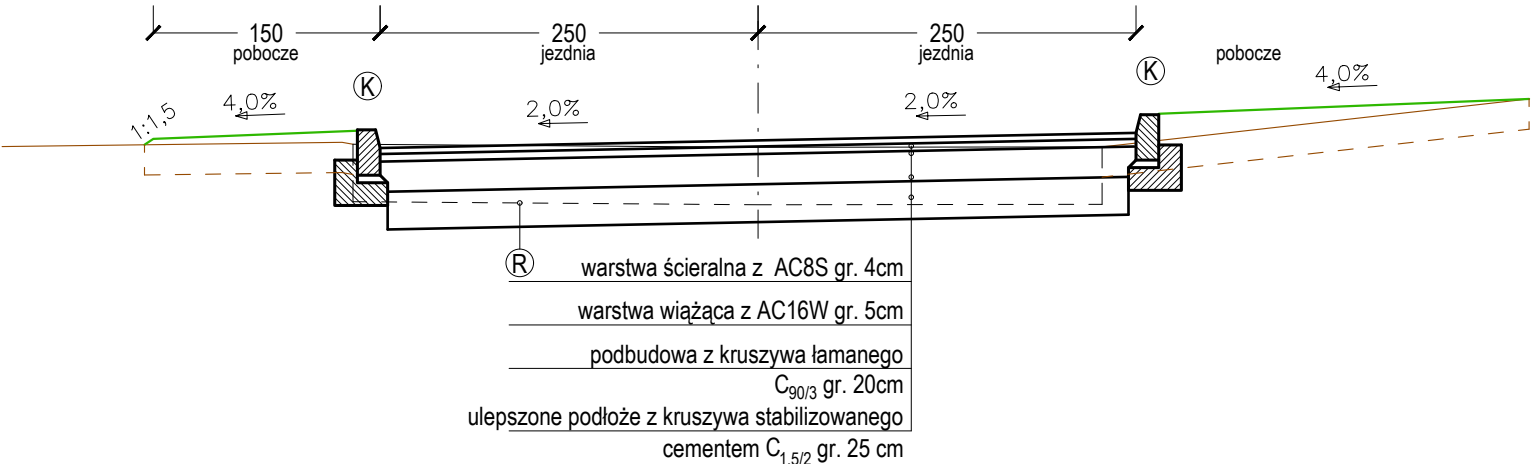


PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. ROBERT MITUTA
Specjalność Drogowa : Projektowanie - Nadzór
ul.Frezjowa 47 72-003 Dobra ;email: promit@home.pl ; www.promit.biz.pl
NIP 855-133-79-52 REGON 812522098 tel. 504-159-764

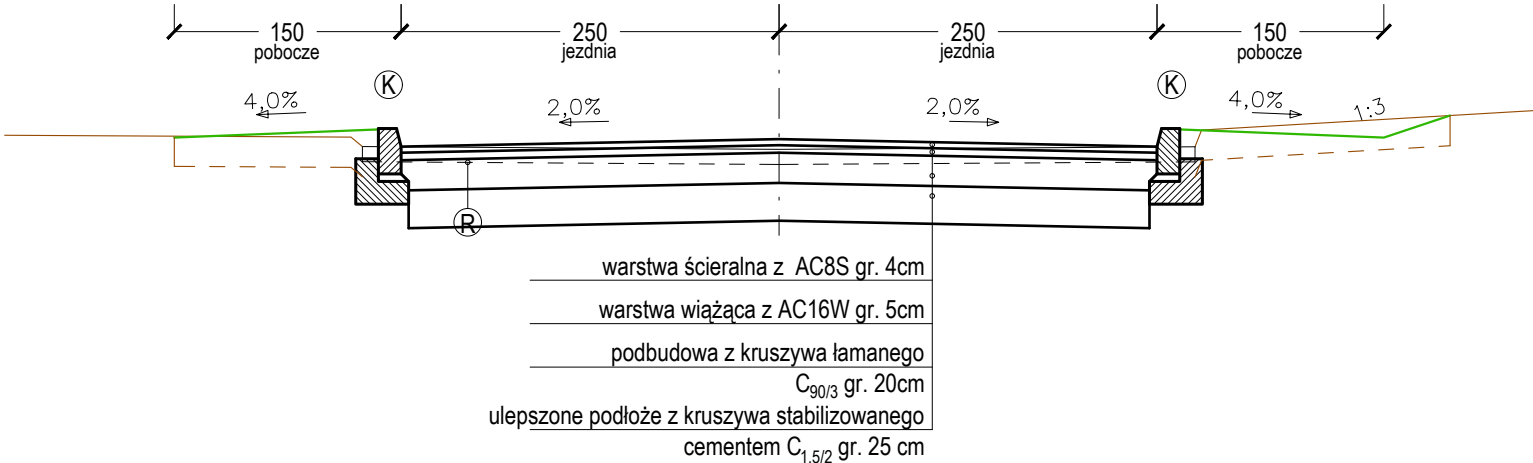
Temat projektu: Przebudowa drogi gminnej na dz. nr 258 i 257/5 obr. Żeliszewiec w ciągu ul. Okrężnej				Stadium oprac.: PROJEKT WYKONAWCZY		Nr rys.: 3	
				Nr tomu: 1		Skala: 1:50	
				Nr edycji: 1			
				Temat rysunku: Przekroje konstrukcyjne			
Projektował:		mgr inż. Robert Mituta		ZAP/0057/PWOD/06			
Sprawdził:		mgr inż. Marcin Rybakiewicz		ZAP/0059/PWOD/06		DROGOWA	
Data:		CZERWIEC 2022		Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą PROMIT.			

[cm]

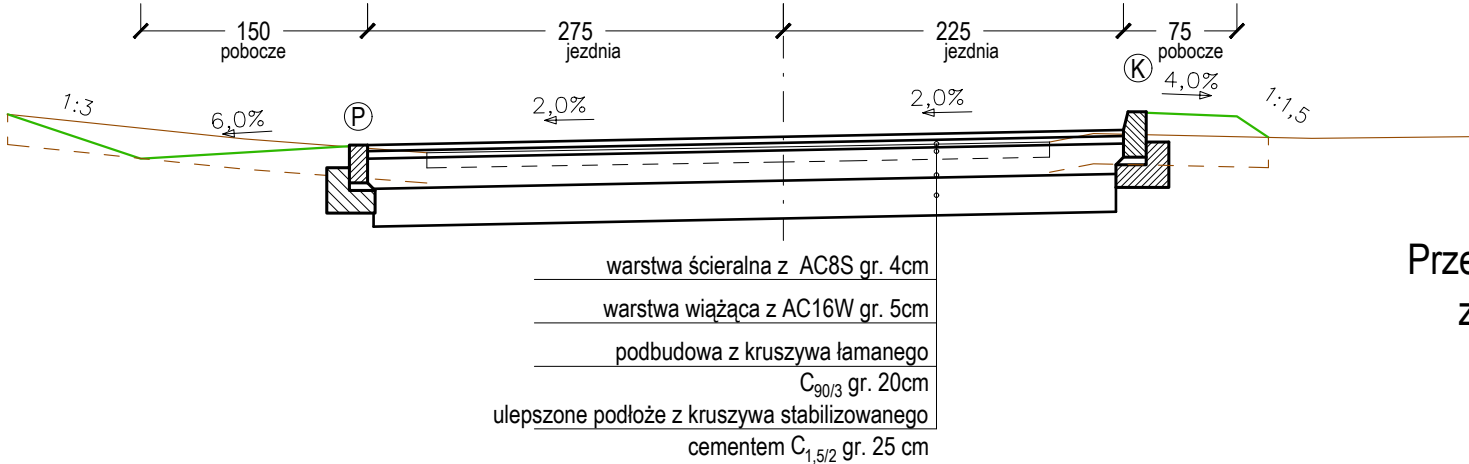
Przekrój konstrukcyjny
odc. 1 w km 0+037



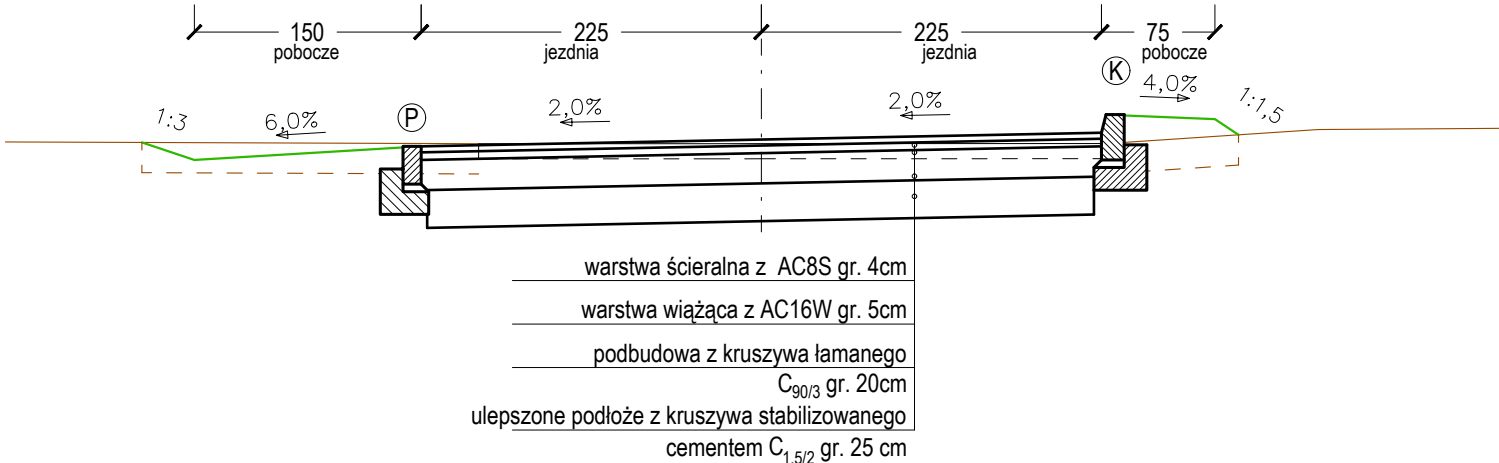
Przekrój konstrukcyjny
odc. 1 w km 0+090



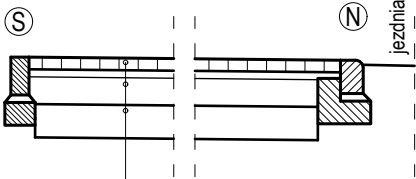
Przekrój konstrukcyjny
odc. 2 w km 0+015



Przekrój konstrukcyjny
odc. 2 w km 0+035



Przekrój konstrukcyjny (podłużny)
zjazdów z kostki betonowej



kostka brukowa betonowa gr. 8cm na podsypce
cem.-piaskowej gr. 5 cm
podbudowa z kruszywa łamanego C_{90/3} gr. 15 cm
ulepszone podłoże z kruszywa stabilizowanego
cementem C_{1,5/2} gr. 15 cm

LEGENDA:

- (K) krawężnik betonowy o wym. 15x30cm na ławie betonowej C12/15 z oporem gr. 15cm
- (N) krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22cm na ławie betonowej C12/15 z oporem gr. 15cm
- (P) opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15 z oporem
- (S) opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej C12/15 zwykłej
- humusowanie gr. 5cm z obsianiem trawą
- korytowanie istn. nawierzchni z kruszywa i szlaki lub z brukowca
- zdzjęcie warstwy humusu