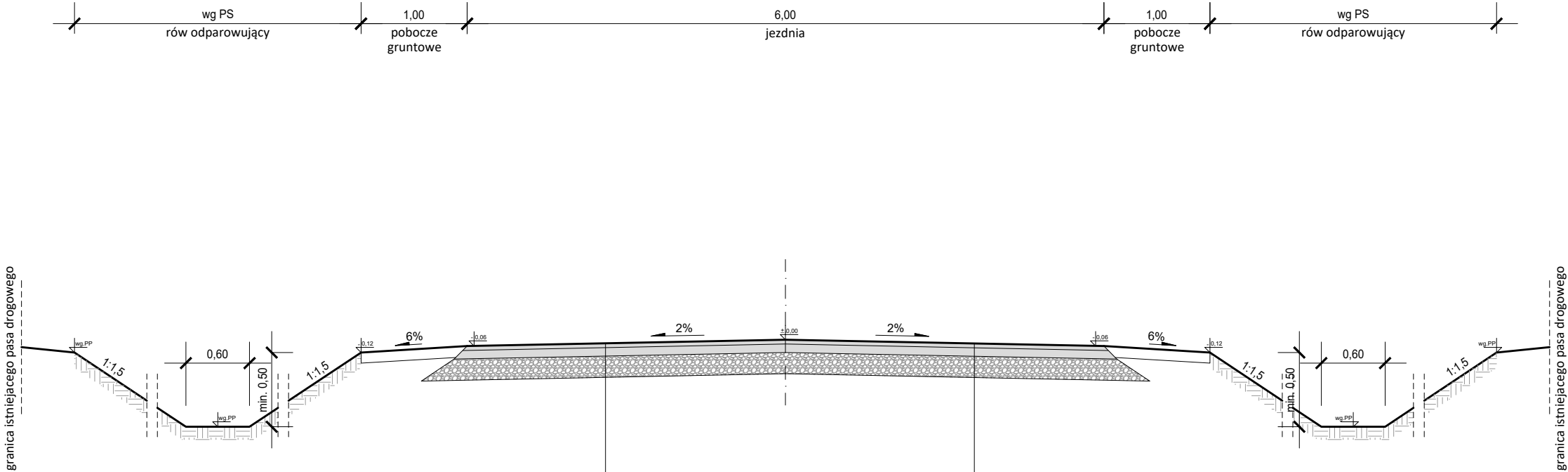
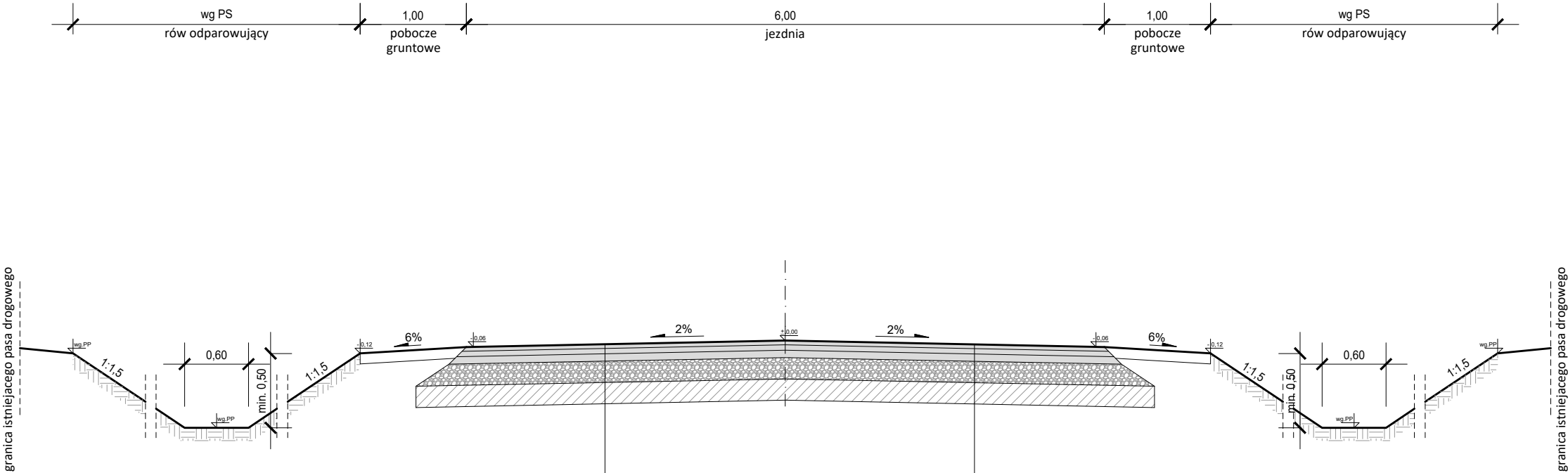


PRZEKRÓJ A-A



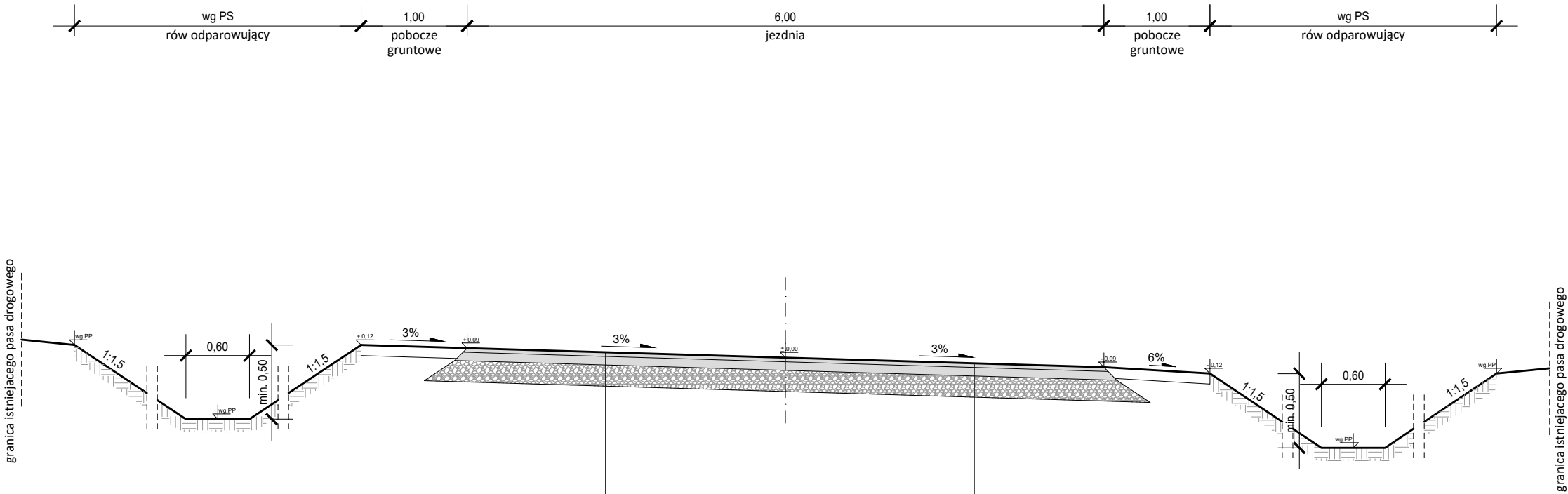
w-wa ścieralna z AC 11S	gr. 4 cm	$E_2 \geq 140 \text{ MPa}$
w-wa wiążąca z AC 16W	gr. 8 cm	
w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu kruszywa 0/31,5 mm, E2 - 140 MPa	gr. 20 cm	$E_2 \geq 80 \text{ MPa}$
podłoże: istniejące kruszywo wyprofilowane i dogęszczone do par. G1 gr. ok 11 cm, E2 - 80 MPa		

PRZEKRÓJ C-C



w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S	gr. 4 cm	$E_2 \geq 140 \text{ MPa}$
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W	gr. 5 cm	
w-wa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22P, 50/70	gr. 7 cm	$E_2 \geq 100 \text{ MPa}$
w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu kruszywa 0/31,5 mm E2 - 160 MPa	gr. 20 cm	$E_2 \geq 80 \text{ MPa}$
w-wa podbudowy z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C3/4	gr. 20 cm	
istniejące podłoże dogęszczone do parametrów $E_2 = 80 \text{ MPa}$	-	

PRZEKRÓJ B-B



w-wa ścieralna z AC 11S	gr. 4 cm	$E_2 \geq 140 \text{ MPa}$
w-wa wiążąca z AC 16W	gr. 8 cm	
w-wa podbudowy z mieszanki niezwiązanej C90/3 o uziarnieniu kruszywa 0/31,5 mm, E2 - 140 MPa	gr. 20 cm	$E_2 \geq 80 \text{ MPa}$
podłoże: istniejące kruszywo wyprofilowane i dogęszczone do par. G1 gr. ok 11 cm, E2 - 80 MPa		

Jednostka projektowa:

KFG S.K.

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

KFG Sp. z o.o. Sp. k.

Biuro Projektów Drogowych

ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań

tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00

biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl

Zamawiający:

ZDP

W CZARNKOWIE

Zarząd Dróg Powiatowych w Czarnkowie

ul. Gdańska 56

64-700 Czarnków

Stadium:

MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA

Zamierzenie budowlane:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 1325P na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 178 do miejscowości Radosiew”

Branża:

DROGOWA

Nazwa opracowania:

PRZEKROJE NORMALNE

SKALA 1:50

ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Gniewomir DZIADEK	W SPEC. DROGOWEJ BEZ OGR. WKP/0091/POOD/12		
OPRACOWAŁA	Weronika GÓRNIAK	---		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Filip GRZELAK	W SPEC. DROGOWEJ BEZ OGR. WKP/0269/POOD/10		
data	nr zadania	nr rys.	faza	tom
10.2022	2022026	4	MDZGŁ	I.I