

TEREN PRZEKRÓJ PRZEZ WYNIESIONE PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH

TEREN
ZIELONY

CHODNIK

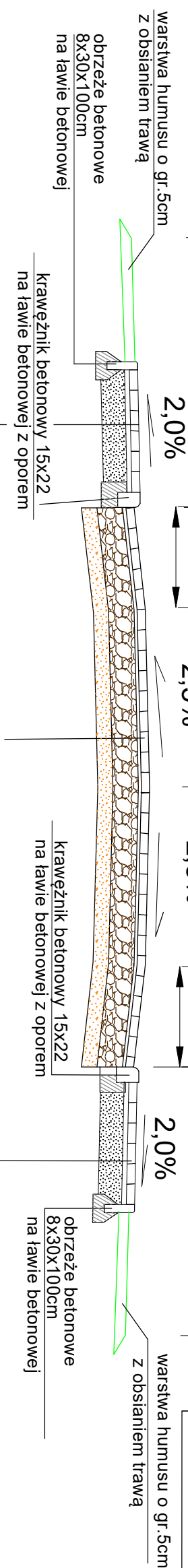
JEZDNI 5,5

CHODNIK

TEREN
ZIELONY
1,0

Przebudowa drogi powiatowej nr 1063F - ETAP I		Powiat Żagański ul. Dworcowa 39 68 - 100 Żagań		NUMER RYSUNKU
INWESTOR	PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Sadowski		
SKALA RYSUNKU	1 : 50		2.2	
DATA OPRACOWANIA	LUTY 2020r.			

PRZEKROJE NORMALNE



nawierzchnia z kostki betonowej grafiłowej gr. 8cm
 podsyпка cem-piaskowa 1:4 o gr. 3-5cm
 podbudowa z kruszywa naturalnego mineralnego o gr. 20cm
 zagęszczane podłoże gruntowe

nawierzchnia z kostki betonowej żółtej gr. 8cm z pasami z kostki betonowej grafitowej gr. 8cm
podsyпка cem-piaskowa 1:4 o gr. 3-5cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm o gr. 25cm
podbudowa z kruszywa mineralnego gr. 15 cm stabilizowanego cementem o $R_m=2,5MPa$
zagęszczone podłoże gruntowe

nawierzchnia z kostki betonowej gładkiej gr. 8cm
podsyпка cement-piaskowa 1:4 o gr. 3-5cm
podbudowa z kruszywa naturalnego mineralnego o gr. 20cm
zagęszczone podłoże gruntowe

PRZEKRÓJ PRZES DROGĘ I ODSUNIĘTY CHODNIK

CHODNIK

TEREN
ZIELONY

1,5-2,0

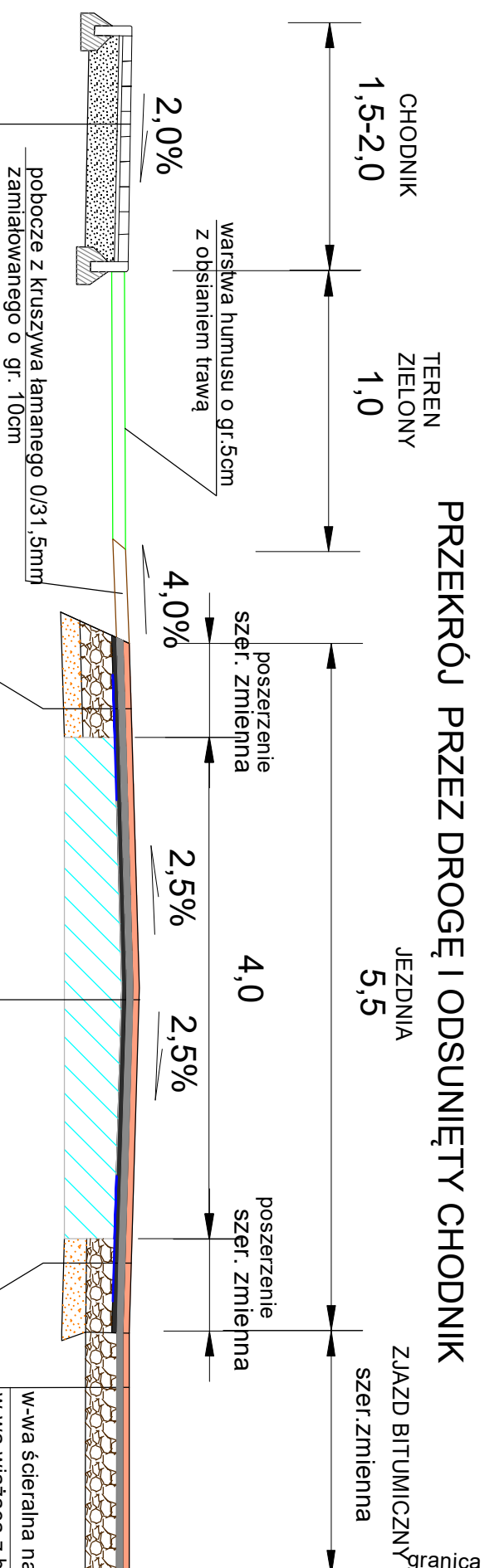
1,0

JEZDNI

5,5

ZJAZD BITUMICZNY

szer.zmienna



nawierzchnia z kostki betonowej grafitowej o gr. 8cm
 podsypka cem-piaskowa 1:4 o gr. 3-5cm
 podbudowa z kruszywa naturalnego mineralnego o gr. 20cm
 zagęszczone podłoże gruntowe/nasyt

w-wa ścielalna nawierzchni z mieszanki SMA11	o gr. 5 cm
w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W	o gr. 4 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0/3,1,5	o gr. 25 cm
zagęszczone podłoże gruntowe	

W-wa ścierna nawierzchni z mieszanki SMA11 o gr.5 cm

w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4cm

w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4cm

geosiatka o wytrzymałości na rozciąganie 100/100kN

podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 25cm

podbudowa z kruszywa mineralnego gr. 15 cm

stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$

zagęszczone podłoże gruntowe

w-wa ściernała nawierzchni z mieszanki SMA11 o gr.5 cm

w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4cm

w-wa wyrownawcza z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4cm

istniejąca nawierzchnia drogi powiatowej nr 1063F

w-wa ścieralna nawierzchni z mieszanki SMA11 o gr.5 cm

w-wa wiążąca z betonem asfaltowego AC16W o gr. 4cm

w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W o gr. 4cm

geosiatka o wytrzymałości na rozciąganie 100/100kN

podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 25cm

podbudowa z kruszywa mineralnego gr. 15 cm

stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$

zagęszczone podłoże gruntowe