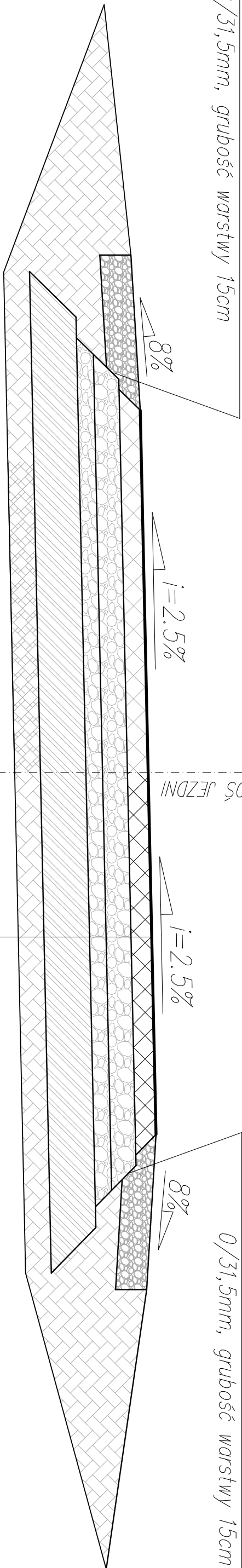


PRZEMÓJ KONS TRUKCYJNY



Uzupełnienie poboczu kruszywem łamanym
0/31,5mm, grubość warstwy 15cm



Uzupełnienie poboczu kruszywem łamanym
0/31,5mm, grubość warstwy 15cm

Warstwa ścierna podwójne powierzchniowe utwardzenie	gr. 1cm
grysem 2/5;5/8 i emulsją asfaltową szybkorozpadową 65% w ilości 1,5 do 2,0 kg/m ²	
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 (C90/3)	gr. 5 cm zgodnie z PN-S-06102
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 (C90/3)	gr. 15 cm zgodnie z PN-S-06102 - E2>=130MPa
Warstwa wzmacniająca z kruszywa łamanego 0/63(90/3)	gr. 10 cm

do parametru - E2>=80MPa

Podłoże gruntowe G2 - należy zgęścić do Is>=1.0 oraz E2>=65MPa

Uwaga (*): na odc. 0+0,00 do 2 +10,0 szerokość nawierzchni 3,0 m
na odc. 2+10,0 do 5+69,0 szerokość nawierzchni 3,5 m

Temat: Remont drogi gminnej w Czeszowie . 577. 601. 379 AM-1 obręb Czeszów					Stadium	PB
					Branża	Drogi
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienie	Data	Podpis	Przekrój konstrukcyjny	
Projektant:	mgr inż. Ryszard Józwiak	255/91/UW	05.2022			
Sprawdzający						
Investor:	Gmina Zawonia , ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia				Skala 1:50	Nr rysunku 2