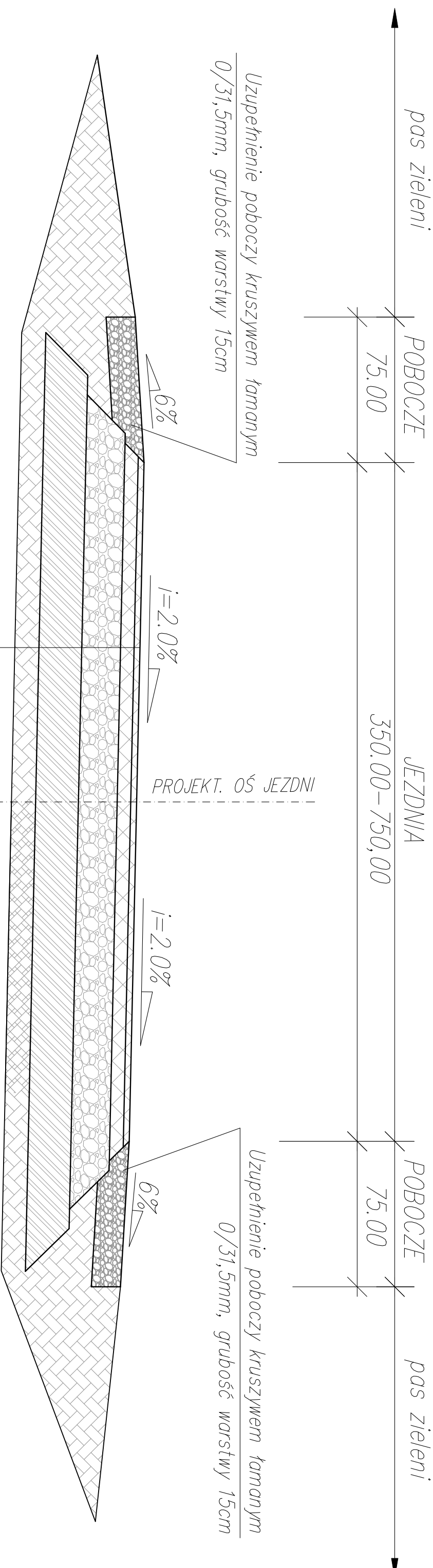


PRZEMKÓJ KONS TRUKCYJNY



Warstwa ściernalna z AC 11 S – grubość warstwy 3cm
Warstwa wierzchnia z AC16W – grubość warstwy 4cm (wg Wytycznych Technicznych – Nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych – WT-2 Nawierzchnie asfaltowe 2014 oraz wg PN-EN 13108-1 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 1: Beton asfaltowy)
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 (C90/3) gr.20 cm zgodnie z PN-S-06102 – E2>=130MPa
Warstwa wzmocniająca z kruszywa stabilizowanego cementem(z wężła betoniar.) gr. 25cm o Rm=2,5m zgodnie z PN-S-96012:1997 – E2>=80MPa
Podłoże gruntowe G4 –należy zgęścić do Is>=1.0 E2>25 MPa

Temat:					Stadium	
Przebudowa drogi gminnej w Prawocicach dz nr 733 AM-1 obręb Prawocice					PB	
					Drogi	
					Brutto	
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienie	Data	Podpis	Przekrój konstrukcyjny	
Projektant:	mgr inż. Ryszard Jędrak	235/91/OW	02.2021			
Stwierdzający						
Investor:	Gmina Zawonia , ul. Trzebnicka 11 55-106 Zawonia				Skala 1:50	Nr rysunku 2