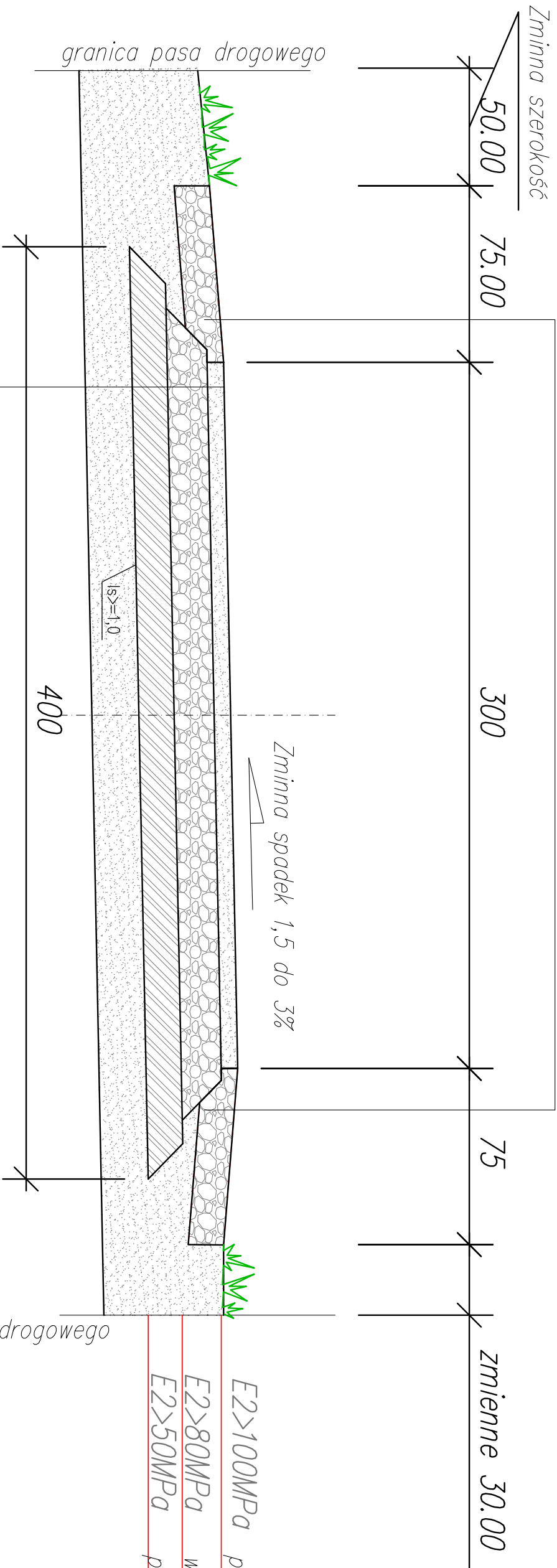


Skala 1:50

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA JEZDNI KR-0

pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
C90/3 stabilizowanego mechanicznie zgodnie z PN-S-06102



warstwa ścierna z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S gr. 7cm
oczyszczone i skropione podłoże emulsją asf. 65% w ilości 0,5kg/m ²
Podbudowa gr. 17cm z kruszywa łamanego 0/63 mm zgodnego z C90/3 stabilizowanego mechanicznie zgodnie z PN-S-06102 E2>80MPa
Stabilizacja cementowa gr.15cm o C1,5/2 wg. PN-S-96012:1997
Podłoże gruntowe wyprofilowane i dogęszczone

granica pasa drogowego

E2>100MPa podbudowa
E2>80MPa wzmocnione podłoże
E2>50MPa podłoże po zagęszczeniu

Investor	Wójt Gminy Zawonia, ul. Trzebnicka 11 55 - 106 Zawonia		
Wykonawca	Zakład Usługowo - Handlowy "RR" mgr inż. Ryszard Józwiłk, ul. Teatralna 2a, 55- 100 Trzebnica		
Stadium	Zamierzenie budowlane		
Materiały do zgłoszenia	Przebudowa odc. drogi gminnej w m. Katowice dz nr 73.		
Branża	Tytuł rysunku		
Drogowa	Przekrój konstrukcyjny		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Podpis
Projektant:	mgr inż. Ryszard Józwiłk	DOŚ/0222/PBD/22	
Sprawdzający			
Nr. archiwalny	Data opracowania	Skala	Nr rys.
	08-2024 r.	1:50	3
			Arkusze
			-

UWAGA:

Warstwy dolne pod układanie nawierzchni bitumicznej , urządzenia obce w jezdni należy skropić i posmarować emulsją asf. 65% kationową szybo rozpadową w ilości 0,3 do 0,5kg/m² po oczyszczeniu warstwy podbudowy .