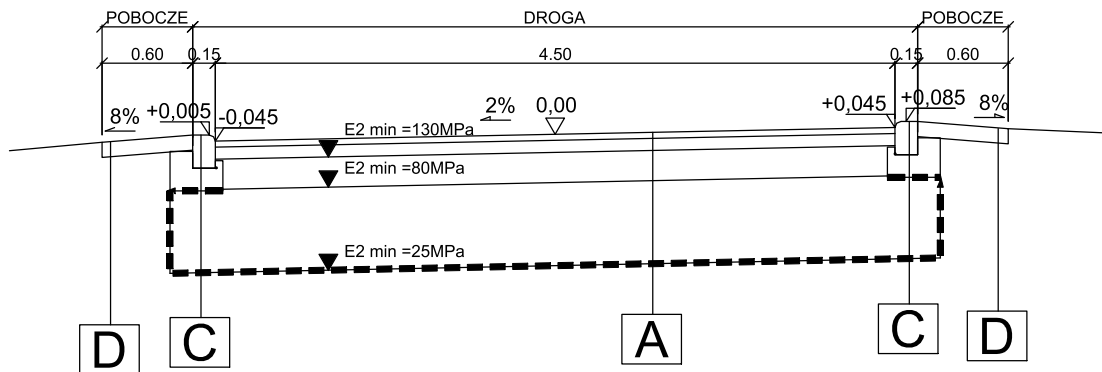
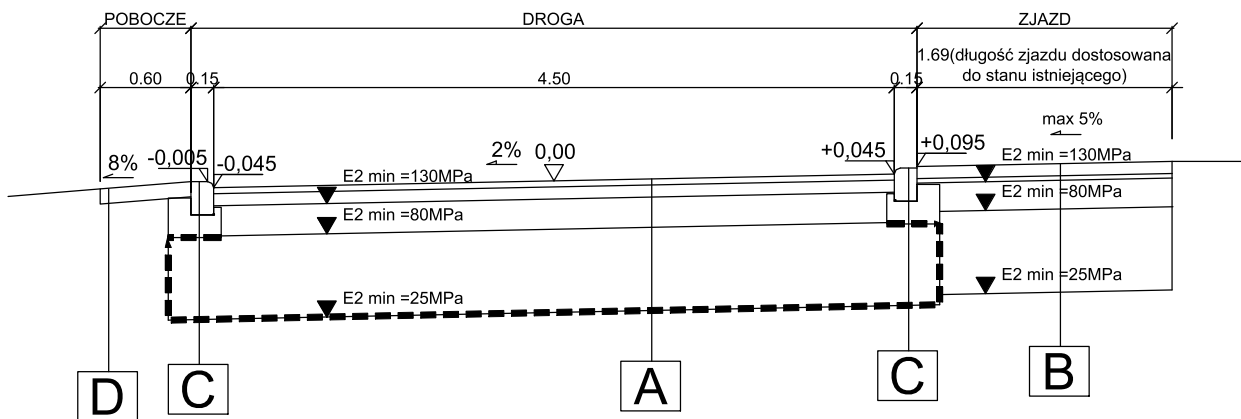


Przekrój A-A



Przekrój B-B



----- Geowłóknina separująca

A	4cm	W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
	8cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70
	20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C ₁₆ E ₂ ≥130MPa
	55cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR≥25% pełniąca rolę warstwy odsączającej o k ₁₀ >8m/dobę, E ₂ ≥80MPa
	--- cm	Warstwa odcinająca, geowłóknina drogowa
	--- cm	Grunt rodzimy E ₂ ≥25MPa
87 cm		RAZEM
B	8cm	Kostka betonowa koloru szarego
	3cm	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
	19cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3; E ₂ ≥130MPa
	55cm	Warstwa mrozoodporna z mieszanki niezwiązanej o CBR≥25%; E ₂ ≥80MPa
	--- cm	Warstwa odcinająca, geowłóknina separująca
	--- cm	Grunt rodzimy E ₂ ≥25MPa
85 cm		RAZEM
C	25cm	Krawężnik najazdowy 15x25cm
	15cm	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 32x32x15cm
D	10cm	Pobocze z kruszywa
	--- cm	Grunt rodzimy

ML DESIGN

ul. Cieszyńska 226
44-337 Jastrzębie-Zdrój
tel. 663 381 970, 603 240 620
e-mail: biuro@ml-design.pl
www.ml-design.pl

Nazwa zadania "Turza Śląska - przebudowa odnogi ulicy Mszańskiej"			
Adres obiektu budowlanego: odcinek boczny ulicy Mszańskie, Turza Śląska			
Nazwa rysunku	Przekroje typowe		
Inwestor	Wójt gminy Gorzyce, ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce		
Projektant branża drogowa	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/7889/PWBD/19 w spec. inżynierskiej drogowej		
Sprawdzający branża drogowa	mgr inż. Remigiusz Machej uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierskiej drogowej		
Opracowanie	inż. Radosław Magiera		
branża drogowa, sanitarna	data opracowania 05.2025 rok	skala rysunku 1:50	numer rysunku 2