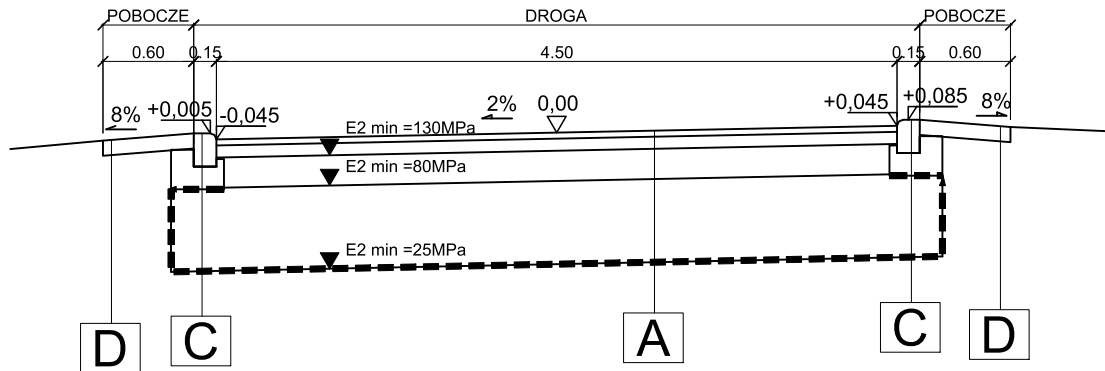
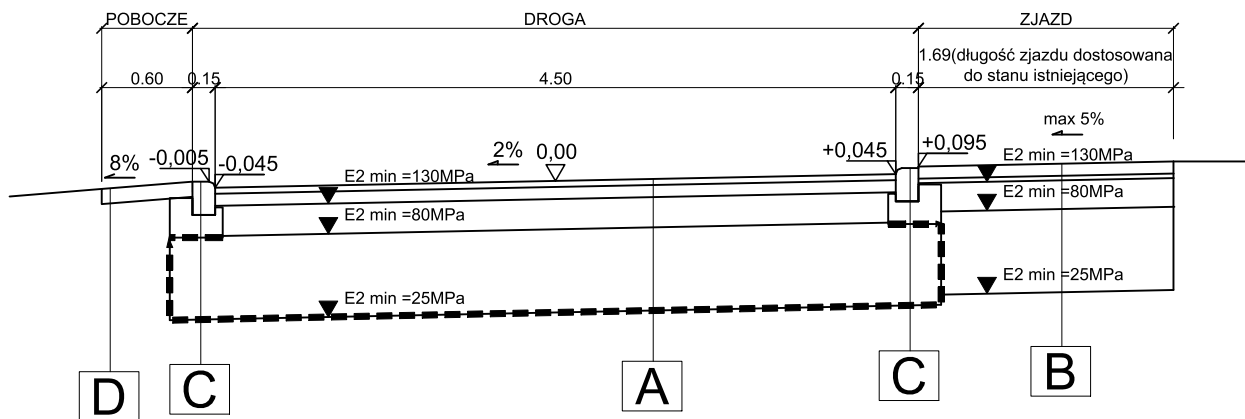


Przekrój A-A



Przekrój B-B



----- Geowłknina 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 ₆₀₀ E ₂ ≥130MPa
	55cm	Warstwa mrozoodporna z mieszanki niezwiązanej o CBR>25% pełniąca rolę warstwy odsączającej o k10>8m/dobę, E ₂ >80MPa
	--- cm	Warstwa odcinająca, geowłknina drogowa
	--- cm	Grunt rodzimy E ₂ ≥25MPa
B	87 cm	RAZEM
	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, geowłknina separująca
C	--- cm	Grunt rodzimy E ₂ ≥25MPa
	85 cm	RAZEM
D	25cm	Krawężnik najazdowy 15x25cm
	15cm	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15 32x32x15cm
D	10cm	Pobocze z kruszywa
	--- cm	Grunt rodzimy

<div><div>ML</div><div>DESIGN</div></div> <div>ul. Cieszyńska 226 44-337 Jastrzębie-Zdrój tel. 663 381 970, 603 240 620 e-mail: biuro@ml-design.pl www.ml-design.pl</div>			
Nazwa zadania "Turza Śląska - przebudowa odnogi ulicy Mszańskiej"			
Adres obiektu budowlanego: odcinek boczny ulicy Mszańskiej, 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