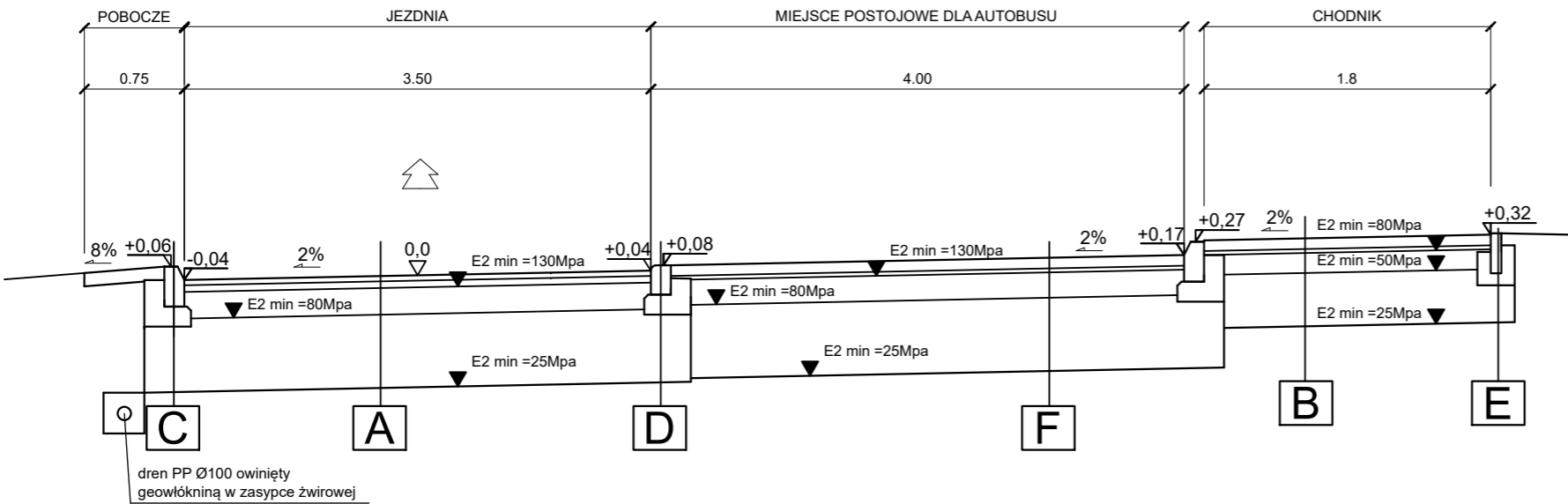
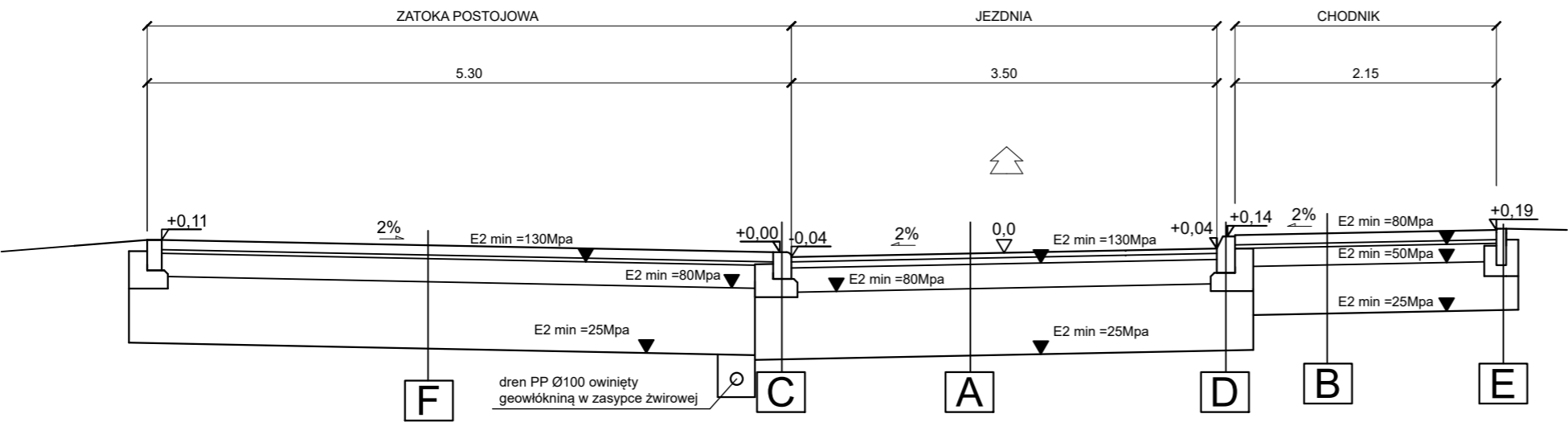


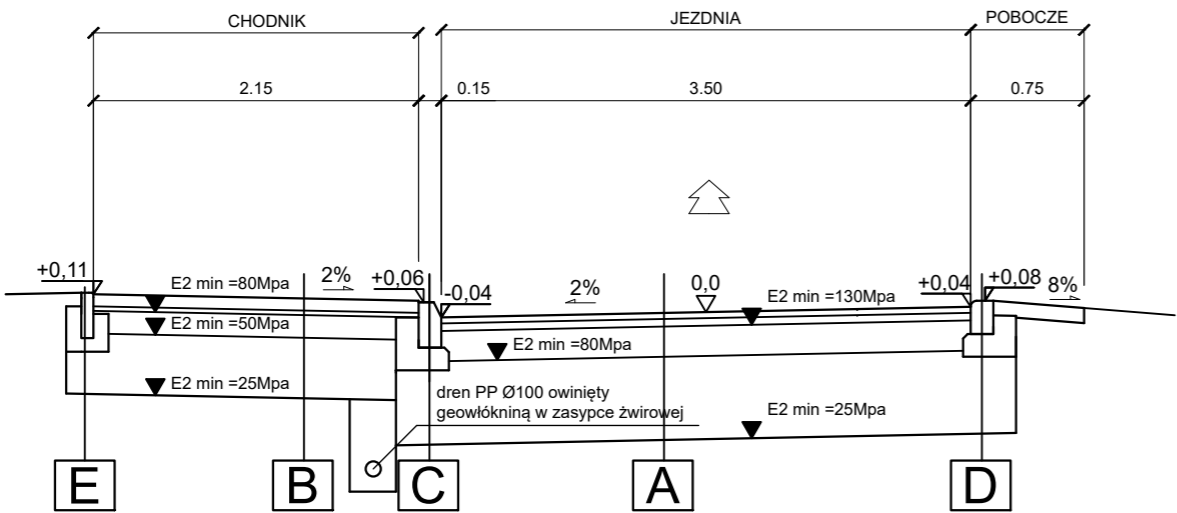
PRZEKRÓJ TYPOWY A-A (KR1)



PRZEKRÓJ TYPOWY B-B (KR1)



PRZEKRÓJ TYPOWY C-C (KR1)



A	4cm	W-wa ścierna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70
	5cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70
	20cm	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> E <sub>2</sub> ≥130MPa
	55cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR ≥25%, E <sub>2</sub> ≥80MPa
	--- cm	Grunt rodzimy E <sub>2</sub> ≥25MPa
	84cm	RAZEM

B	8cm	Kostka betonowa behaton kolor szary/czerwony
	3cm	Podsypka cementowo piaskowa 1:4,
	15cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> E <sub>2</sub> ≥80MPa
	40 cm	Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR ≥20%, E <sub>2</sub> ≥50MPa
	66 cm	RAZEM

C	30cm	Krawężnik betonowy 15x30cm
	15cm	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

D	25cm	krawężnik najazdowy 15x22cm
	15cm	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

E	30cm	Obrzeże betonowe 8x30cm
	15cm	Ława betonowa z oporem z betonu C12/15

F	8cm	Kostka betonowa behaton kolor szary
	3cm	Podsypka cementowo piaskowa 1:4,
	19cm	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C <sub>90/3</sub> E <sub>2</sub> ≥130MPa
	55 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej lub gruntu niewysadzinowego o CBR ≥20%, E <sub>2</sub> ≥80MPa
	85 cm	RAZEM

MLDESIGN

ul. Cieszyńska 226  
44-337 Jastrzębie-Zdrój  
tel. 663 381 970, 603 240 620  
e-mail: [biuro@ml-design.pl](mailto:biuro@ml-design.pl)  
[www.ml-design.pl](http://www.ml-design.pl)

Nazwa zadania "Budowa połączenia ul. Krzempka z ul. Dębowiecką w Ochabach Małych wraz z budową chodnika i wykonaniem oświetlenia"			
Adres obiektu budowlanego: ulica Ludwika Krzempka w Ochabach Małych			
Nazwa rysunku	Przekroje typowe		
Inwestor	Burmistrz Miasta Skoczowa ul. Rynek 1, 43-430 Skoczów		
Projektant branża drogowa	mgr inż. Piotr Lilla uprawnienia nr SLK/7889/PWBD/19 w spec. inżynierskiej drogowej		
Sprawdzający branża drogowa	mgr. inż. Remigiusz Machaj uprawnienia nr OPL/1534/PWBD/18 w spec. inżynierskiej drogowej		
branża drogowa	data opracowania 05.2024 rok	skala rysunku 1:50	numer rysunku 2