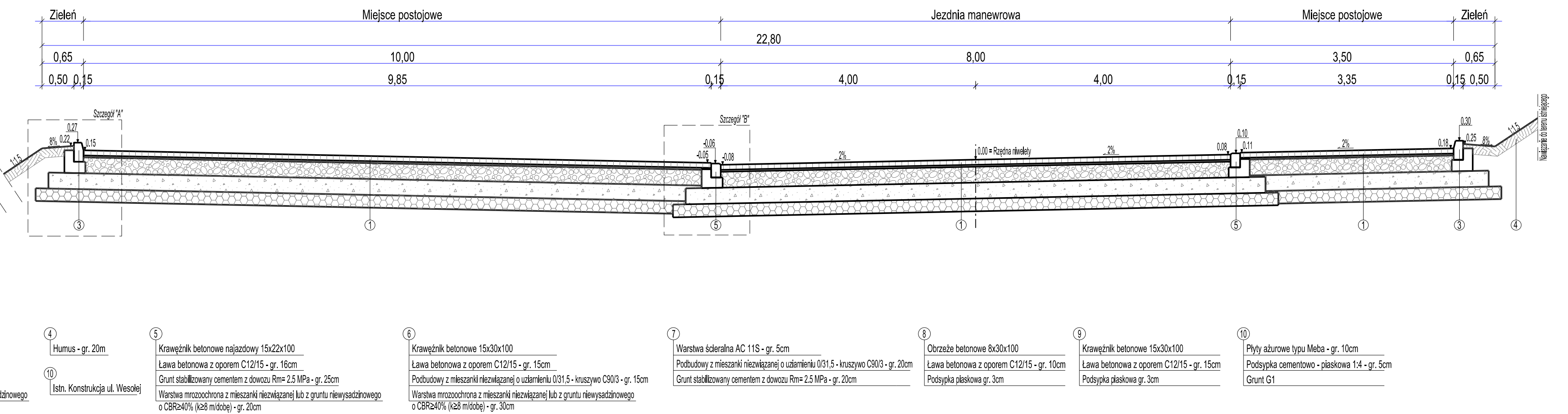
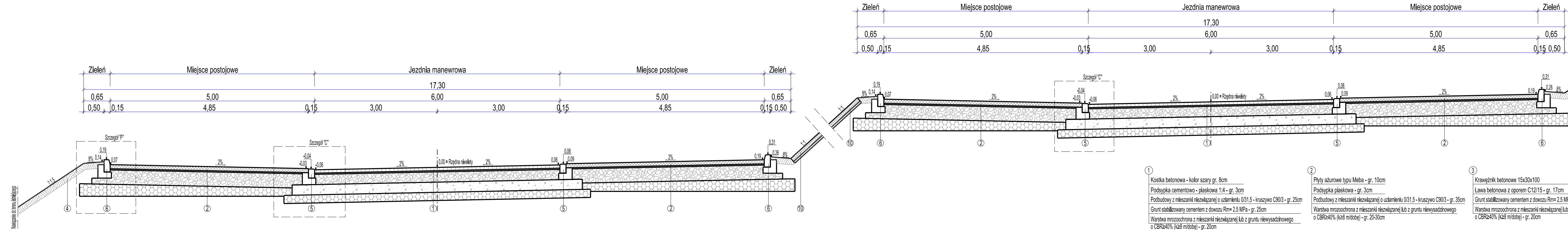


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A - A

SKALA 1:50



1 Kostka betonowa - kolor szary gr. 8cm
Podsyпка cementowa - płaskowa 1:4 - gr. 3cm
Podbudowy z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5 - kruszywo C90/3 - gr. 25cm
Grunt stabilizowany cementem z dowozu Rm= 2.5 MPa - gr. 25cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR≥40% (każ młodej) - gr. 20cm

2 Płyty ażurowe typu Meba - gr. 10cm
Podsyпка płaskowa - gr. 3cm
Podbudowy z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5 - kruszywo C90/3 - gr. 35cm
Grunt stabilizowany cementem z dowozu Rm= 2.5 MPa - gr. 25cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR≥40% (każ młodej) - gr. 20-30cm

3 Krawężnik betonowe 15x30x100
Ława betonowa z oporem C12/15 - gr. 17cm
Grunt stabilizowany cementem z dowozu Rm= 2.5 MPa - gr. 30cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR≥40% (każ młodej) - gr. 20cm

4 Humus - gr. 20cm
Istn. Konstrukcja ul. Wesolej

5 Krawężnik betonowe najazdowy 15x22x100
Ława betonowa z oporem C12/15 - gr. 15cm
Grunt stabilizowany cementem z dowozu Rm= 2.5 MPa - gr. 25cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR≥40% (każ młodej) - gr. 20cm

6 Krawężnik betonowe 15x30x100
Ława betonowa z oporem C12/15 - gr. 15cm
Podbudowy z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5 - kruszywo C90/3 - gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem z dowozu Rm= 2.5 MPa - gr. 20cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR≥40% (każ młodej) - gr. 30cm

7 Warstwa ścieralna AC 11S - gr. 5cm
Podbudowy z mieszanki niezwiązanej o uziarnieniu 0/31,5 - kruszywo C90/3 - gr. 20cm
Grunt stabilizowany cementem z dowozu Rm= 2.5 MPa - gr. 20cm
Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej lub z gruntu niewysadzinowego o CBR≥40% (każ młodej) - gr. 30cm

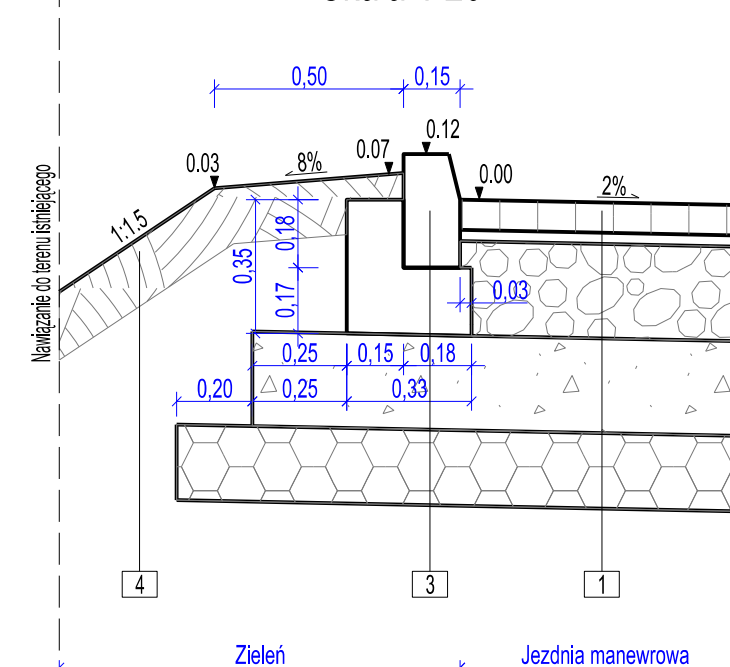
8 Obrzeże betonowe 8x30x100
Ława betonowa z oporem C12/15 - gr. 10cm
Podsyпка płaskowa gr. 3cm

9 Krawężnik betonowe 15x30x100
Podsyпка płaskowa gr. 3cm

10 Płyty ażurowe typu Meba - gr. 10cm
Podsyпка cementowa - płaskowa 1:4 - gr. 5cm
Grunt G1

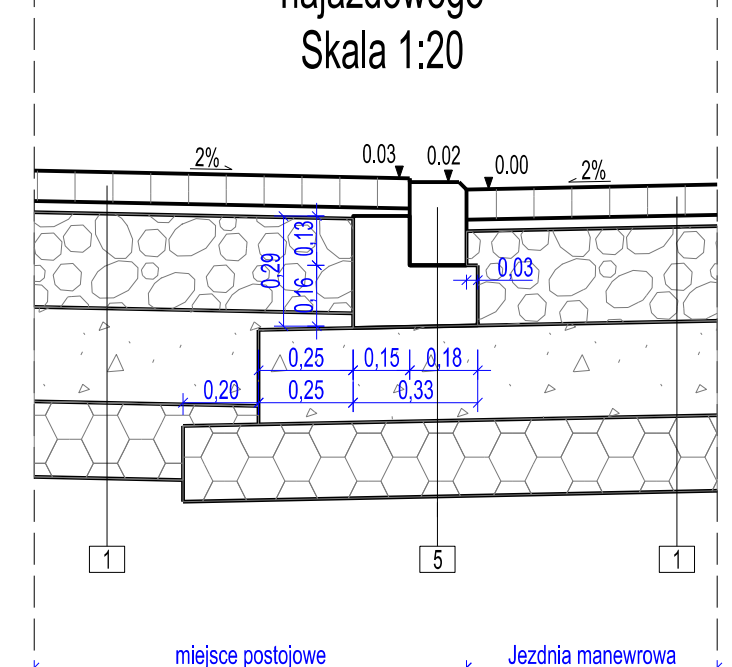
Szczegół "A"

ułożenia krawężnika betonowego
Skala 1:20



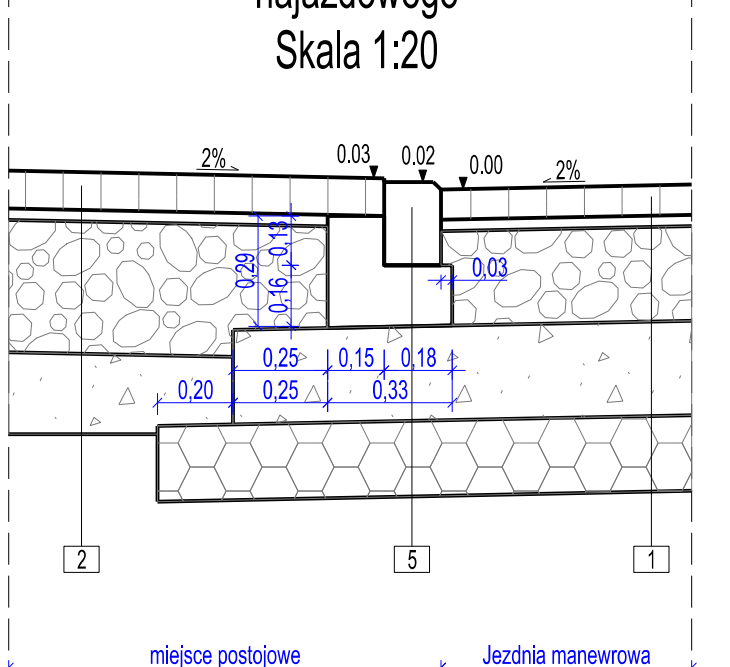
Szczegół "B"

ułożenia krawężnika betonowego
najazdowego
Skala 1:20



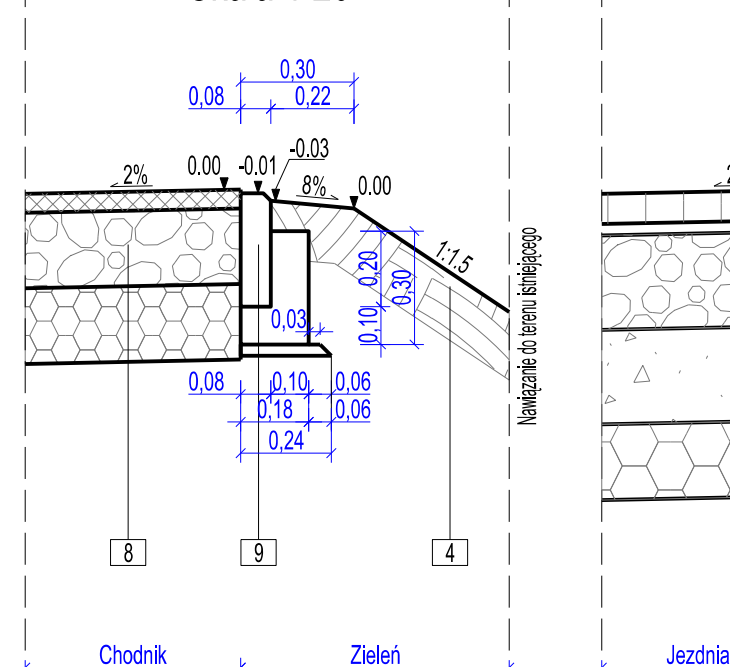
Szczegół "C"

ułożenia krawężnika betonowego
najazdowego
Skala 1:20



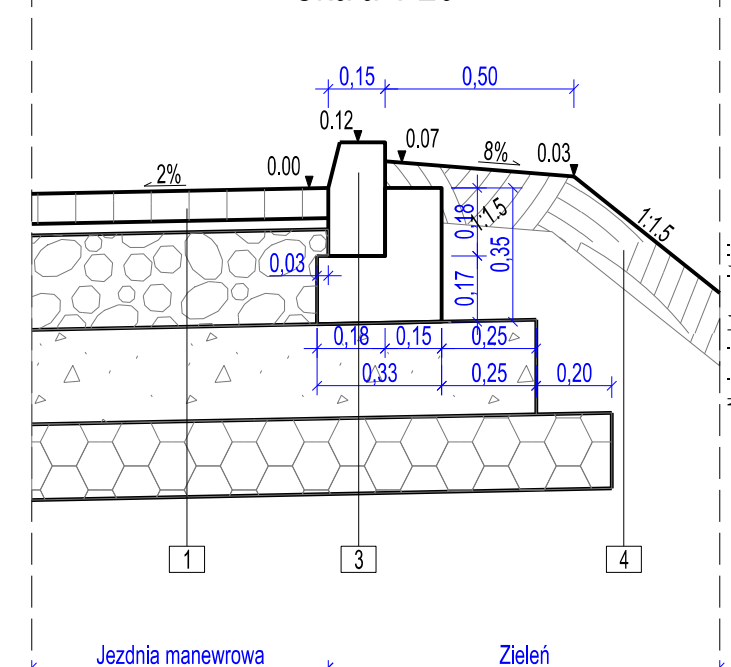
Szczegół "D"

ułożenia obrzeża betonowego
Skala 1:20



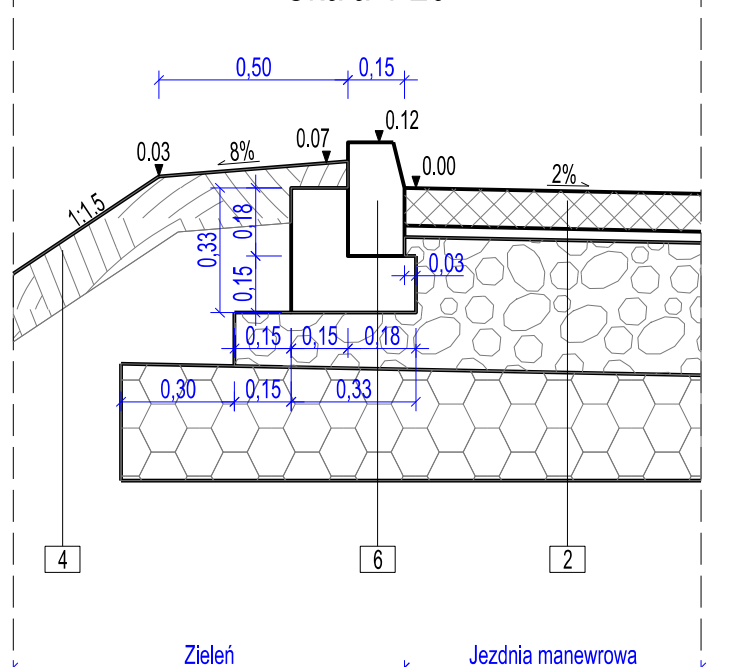
Szczegół "E"

ułożenia krawężnika betonowego
Skala 1:20



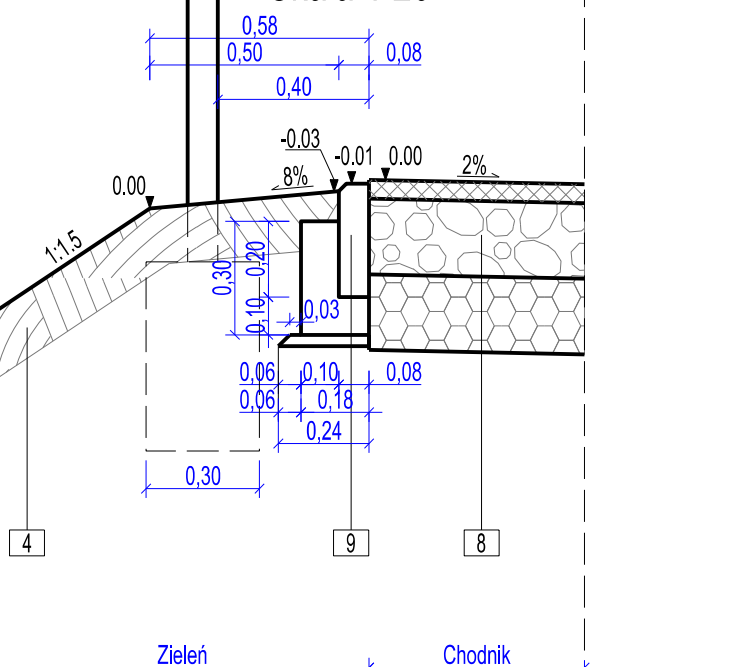
Szczegół "F"

ułożenia krawężnika betonowego
Skala 1:20



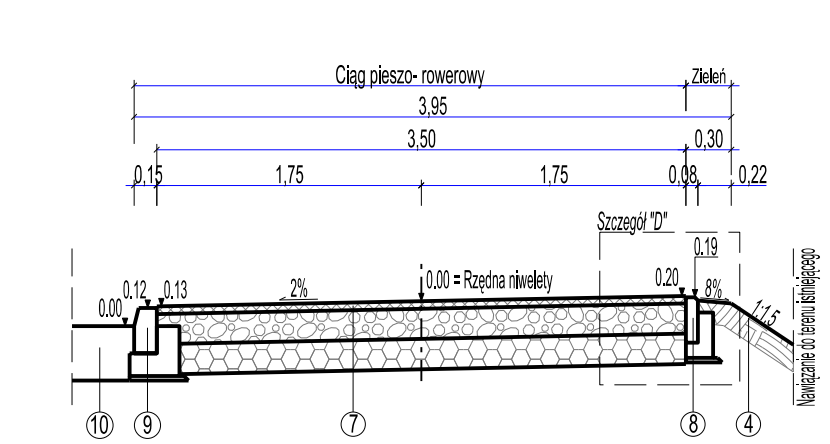
Szczegół "G"

ułożenia obrzeża betonowego
Skala 1:20



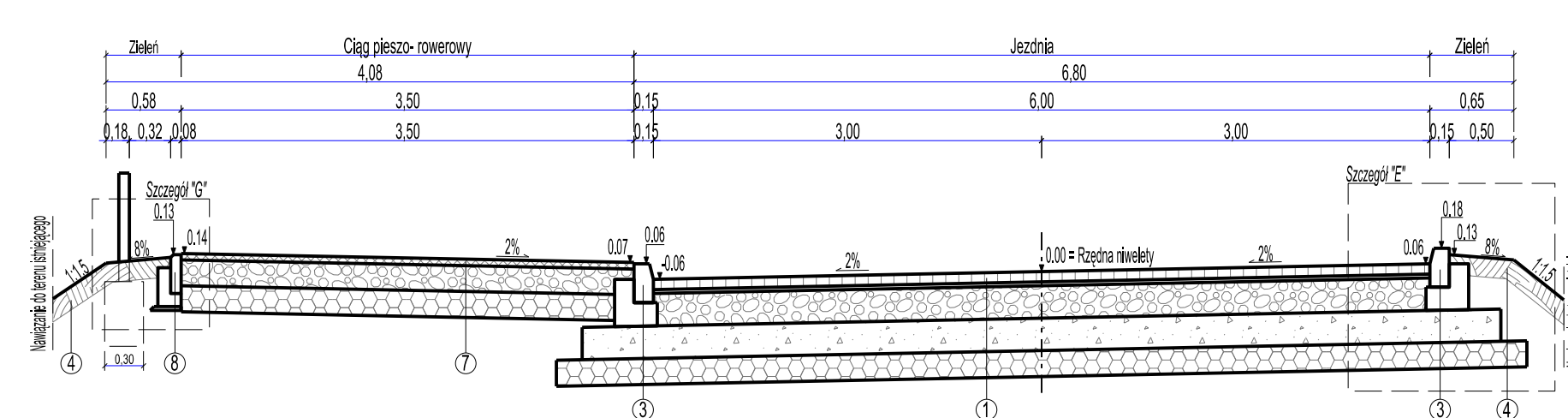
PRZEKRÓJ POPRZECZNY C - C



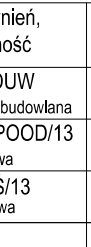
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B - B

SKALA 1:50



Inwestor/ Zamawiający	GMINA CZARNY BÓR ul. Główna 18 58-379 Czarny Bór		
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich TRAKT Sędziszów 50 58-410 Marzyszewo NIP 614-000-12-50		
Stadium: PROJEKT Arch - Bud	Zamierzenie budowlane: Budowa parkingu przy ul. Wesolej w Czarnym Borze		
Nr tomu: I.1	Lokalizacja inwestycji: Województwo Dolnośląskie, Powiat Wałbrzyski, Gmina Czarny Bór		
Branża: Drogowa	Tytuł rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Główny Projektant	mgr inż. Włodzimierz Lewowski	228/02/DI/W konstrukcyjno-budowlana	
Projektant br. drogowa	mgr inż. Bartosz Kuberacki	LBS/0062/POOD/13 drogowa	
Sprawdzający br. drogowa	mgr inż. Grzegorz Lewowski	263/DOS/13 drogowa	
Nr umowy:	Skala: 1:50	Data: 02.2022 r.	Nr egzemplarza: D-3