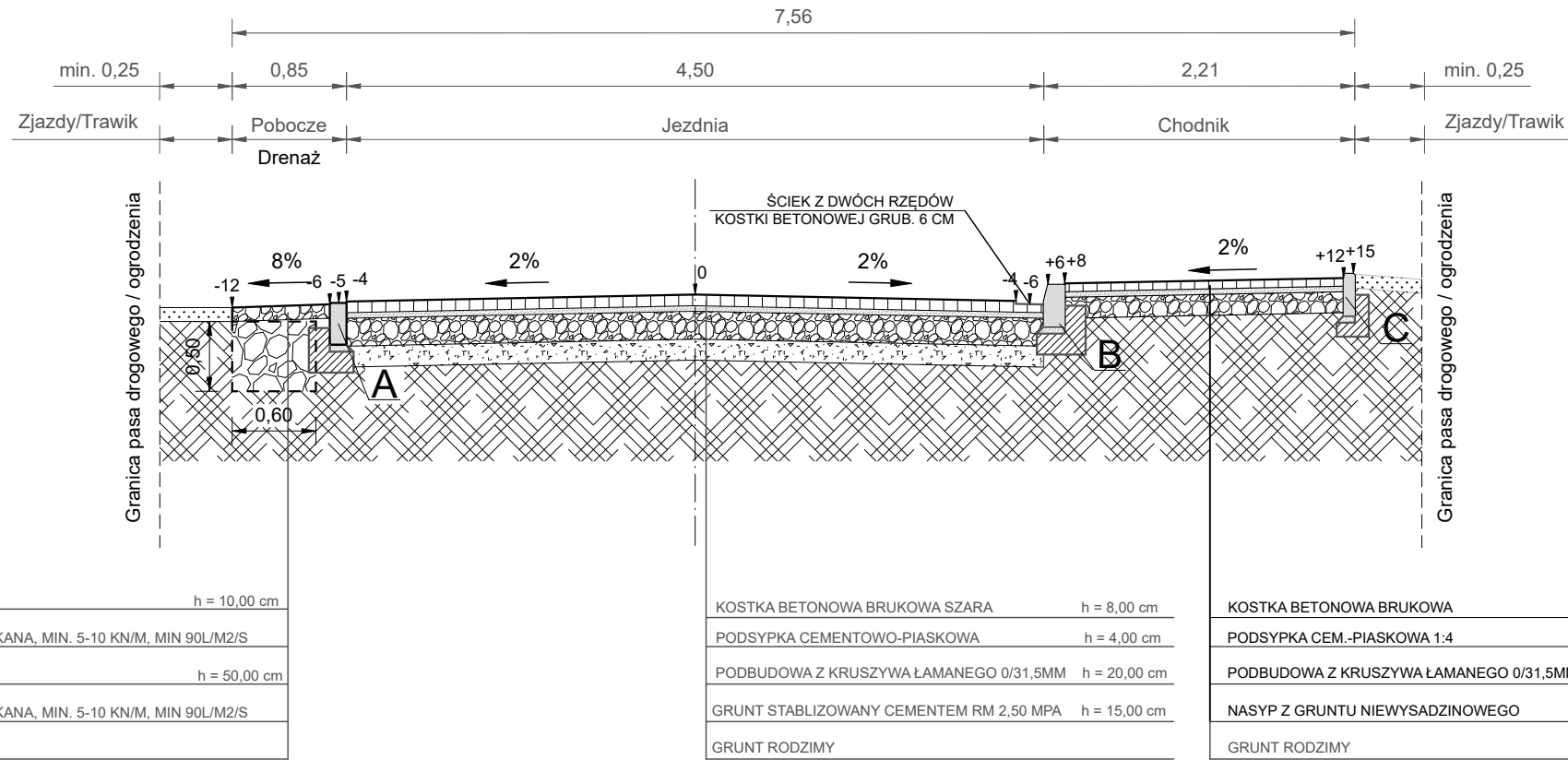


ODC. I  
KM 0+000,00 - 0+041,75  
KM 0+097,00 - 0+240,00  
ODC. II  
KM 0+000,00 - 0+041,00

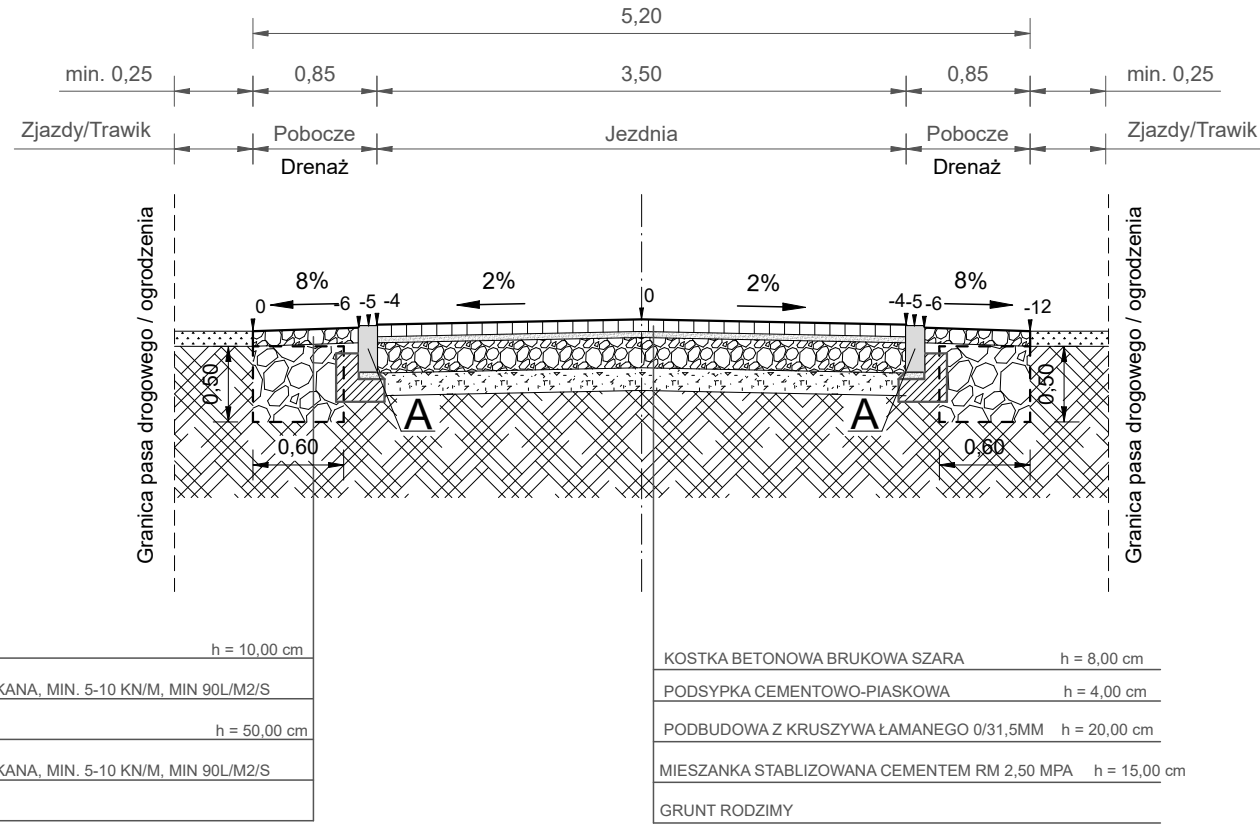


KRUSZYWO MINERALNE (ŻWIR) 4/31 MM	h = 10,00 cm
GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA IGŁOWANA, NIETKANA, MIN. 5-10 KN/M, MIN 90L/M2/S	
KRUSZYWO MINERALNE (ŻWIR) 16/31,5 MM	h = 50,00 cm
GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA IGŁOWANA, NIETKANA, MIN. 5-10 KN/M, MIN 90L/M2/S	
GRUNT RODZIMY	

KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA	h = 8,00 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA	h = 4,00 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5MM	h = 20,00 cm
GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM RM 2,50 MPA	h = 15,00 cm
GRUNT RODZIMY	

KOSTKA BETONOWA BRUKOWA	h = 6,00 cm
PODSYPKA CEM.-PIASKOWA 1:4	h = 4,00 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5MM	h = 15,00 cm
NASYP Z GRUNTU NIEWYSADZINOWEGO	
GRUNT RODZIMY	

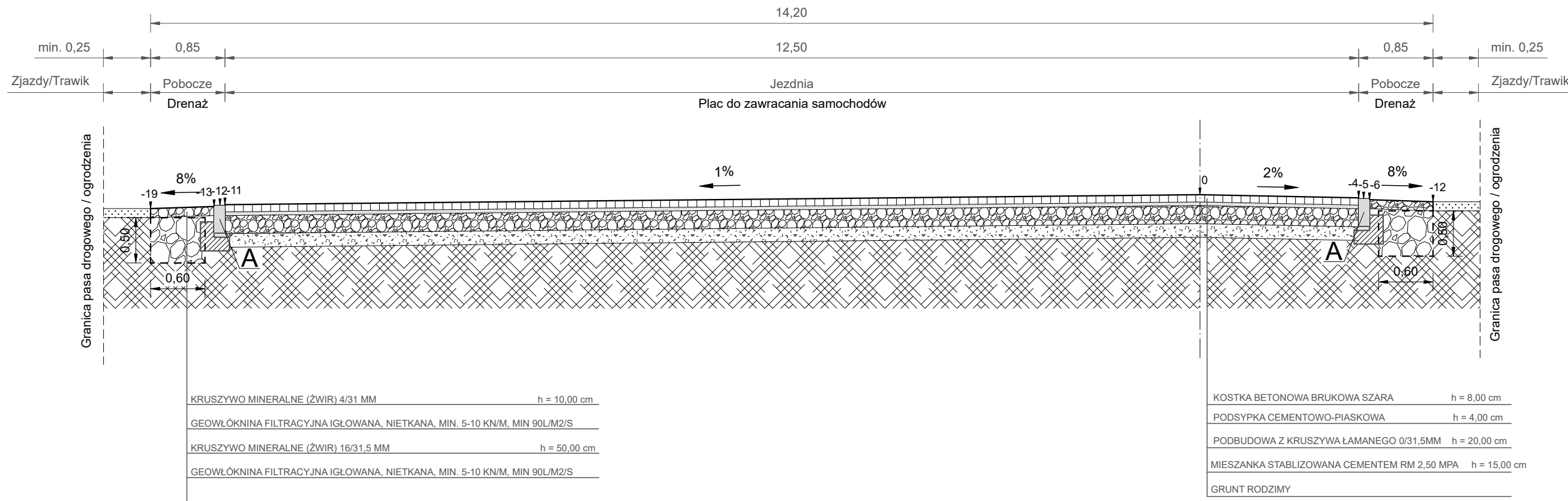
ODC. I  
KM 0+041,75 - 0+097,00  
ODC. II  
KM 0+041,00 - 0+055,05



KRUSZYWO MINERALNE (ŻWIR) 4/31 MM	h = 10,00 cm
GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA IGŁOWANA, NIETKANA, MIN. 5-10 KN/M, MIN 90L/M2/S	
KRUSZYWO MINERALNE (ŻWIR) 16/31,5 MM	h = 50,00 cm
GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA IGŁOWANA, NIETKANA, MIN. 5-10 KN/M, MIN 90L/M2/S	
GRUNT RODZIMY	

KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA	h = 8,00 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA	h = 4,00 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5MM	h = 20,00 cm
MIESZANKA STABILIZOWANA CEMENTEM RM 2,50 MPA	h = 15,00 cm
GRUNT RODZIMY	

ODC. II  
KM 0+055,05 - 0+067,55

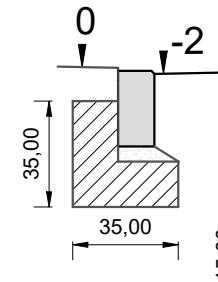


KRUSZYWO MINERALNE (ŻWIR) 4/31 MM	h = 10,00 cm
GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA IGŁOWANA, NIETKANA, MIN. 5-10 KN/M, MIN 90L/M2/S	
KRUSZYWO MINERALNE (ŻWIR) 16/31,5 MM	h = 50,00 cm
GEOWŁÓKNINA FILTRACYJNA IGŁOWANA, NIETKANA, MIN. 5-10 KN/M, MIN 90L/M2/S	
GRUNT RODZIMY	

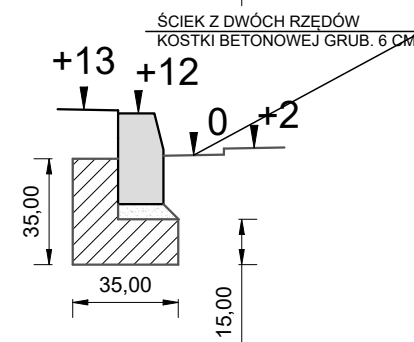
KOSTKA BETONOWA BRUKOWA SZARA	h = 8,00 cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA	h = 4,00 cm
PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5MM	h = 20,00 cm
MIESZANKA STABILIZOWANA CEMENTEM RM 2,50 MPA	h = 15,00 cm
GRUNT RODZIMY	

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE  
SKALA 1:50 / 1:25

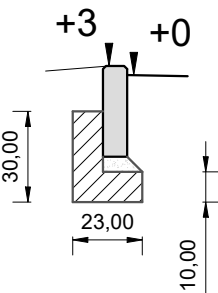
SZCZEGÓŁ A  
OPORNIK BETONOWY 12X30  
NA ŁAWIE GRUB. 15,00 CM  
Z BETONU C12/15 Z OPOREM



SZCZEGÓŁ B  
KRAWIEŻNIK BETONOWY 15X30  
NA ŁAWIE GRUB. 15,00 CM  
Z BETONU C12/15 Z OPOREM



SZCZEGÓŁ C  
OBRZEŻE BETONOWE 6X20  
NA ŁAWIE GRUB. 10,00 CM  
Z BETONU C8/10 Z OPOREM



JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: <b>ROTECH</b> ul. Mikołaja Kopernika 9A/50, 09-100 Płońsk tel. 500 270 842, drotechpg@drotechpg.pl		
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA ULICY REYMONTA W RACIAŻU		
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR: 1324/8, 1630, 1629, 1618/3, 1619/3, 1640/5, 1620/6, 1640/1, 1642/1, 1621/9, 1621/8, 1620/5, 1620/2, 1616, 1634, 1617, 1636, 1644, 1646, 1648, 1623/2, 1622/6, 1622/4 OBREB EWID. NR: 233 RACIAŻ, JEDN. EWID. NR: 142002_1 RACIAŻ		
INWESTOR: BURMISTRZ MIASTA RACIAŻ PL. A. MICKIEWICZA 17 09-140 RACIAŻ	SKALA: 1:50	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	DATA OPRACOWANIA: 20.04.2023 r.	
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	NUMER RYSUNKU: 3	
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. PAWEŁ GONTAREK	NUMER UPRAWNIEN: MAZ/0024/PBD/20 BRANŻA: DROGOWA	PODPIS:
	NUMER UPRAWNIEN: BRANŻA:	PODPIS: