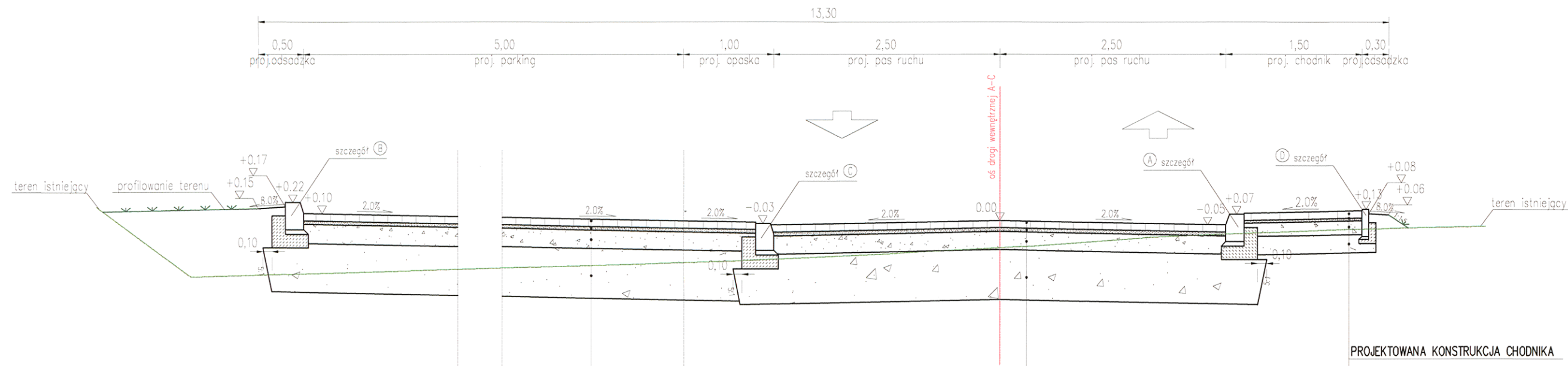


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1
BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ A-C
KR2, G4



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA PARKINGU

8cm	kostka brukowa, betonowa
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
w-wa podbud. zasadniczej z kruszywa niezwiązanego	
20cm	C90/3 o uziarnieniu 0/31.5mm stab. mech.
w-wa mrozochronna z kruszywa niezwiązanego	
55cm	o CBR 25% uziarnienie 0/63mm stab. mech.
grunt rodzimy E2≈25MPa	
87cm RAZEM	

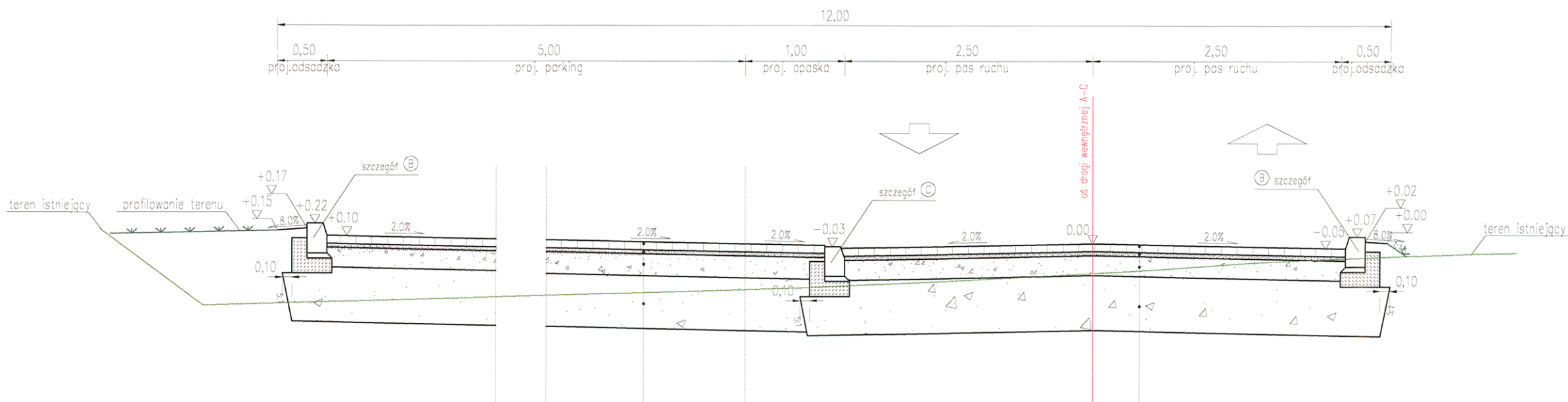
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI

8cm	kostka brukowa, betonowa
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
w-wa podbud. zasadnicza z kruszywa niezwiązanego	
20cm	C90/3 o uziarnieniu 0/31.5mm stab. mech.
w-wa mrozochronna z kruszywa niezwiązanego	
55cm	o CBR 25% uziarnienie 0/63mm stab. mech.
grunt rodzimy E2≈25MPa	
87cm RAZEM	

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA

8cm	plyty betonowe
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
w-wa podbudowy zasadnicza z kruszywa niezwiązanego	
15cm	C90/3 o uziarnieniu 0/31.5mm stab. mech.
w-wa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego	
20cm	0/63mm stab. mech.
46cm RAZEM	

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2-2
BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ A-C
KR2, G4



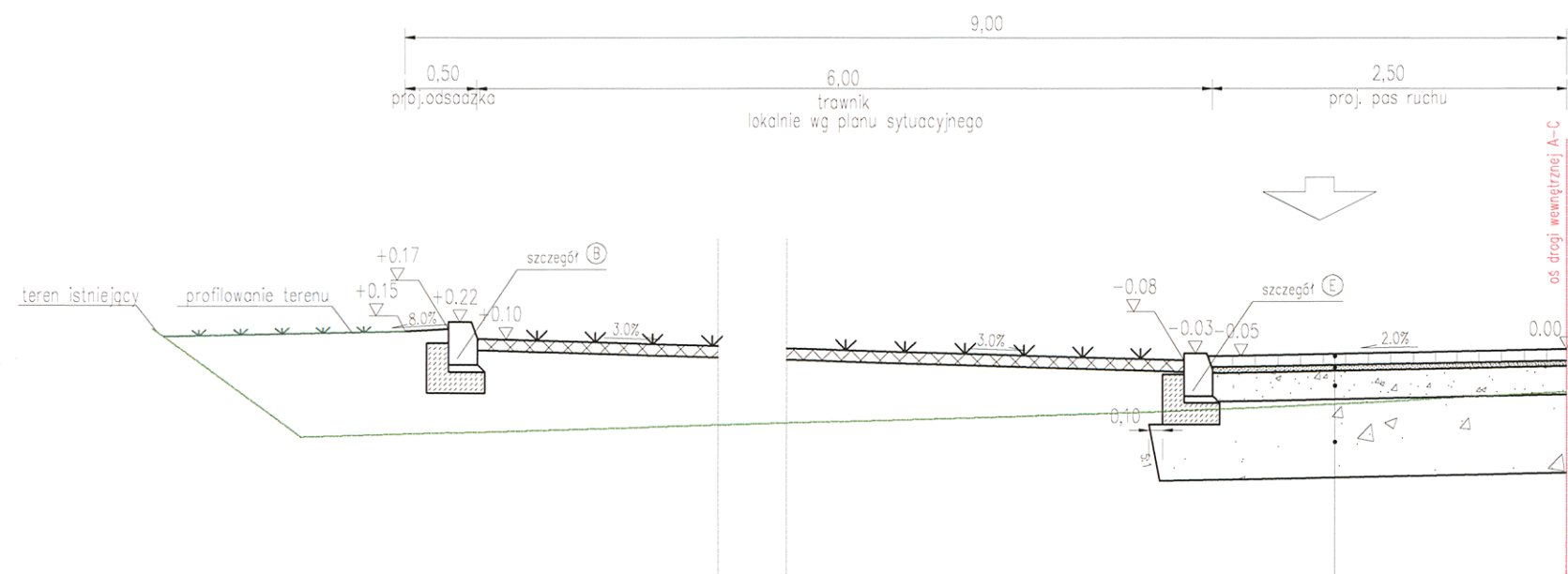
PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA PARKINGU

8cm	kostka brukowa, betonowa
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
w-wa podbud. zasadniczej z kruszywa niezwiązanego	
20cm	C90/3 o uziarnieniu 0/31.5mm stab. mech.
w-wa mrozochronna z kruszywa niezwiązanego	
55cm	o CBR 25% uziarnienie 0/63mm stab. mech.
grunt rodzimy E2≈25MPa	
87cm RAZEM	

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI

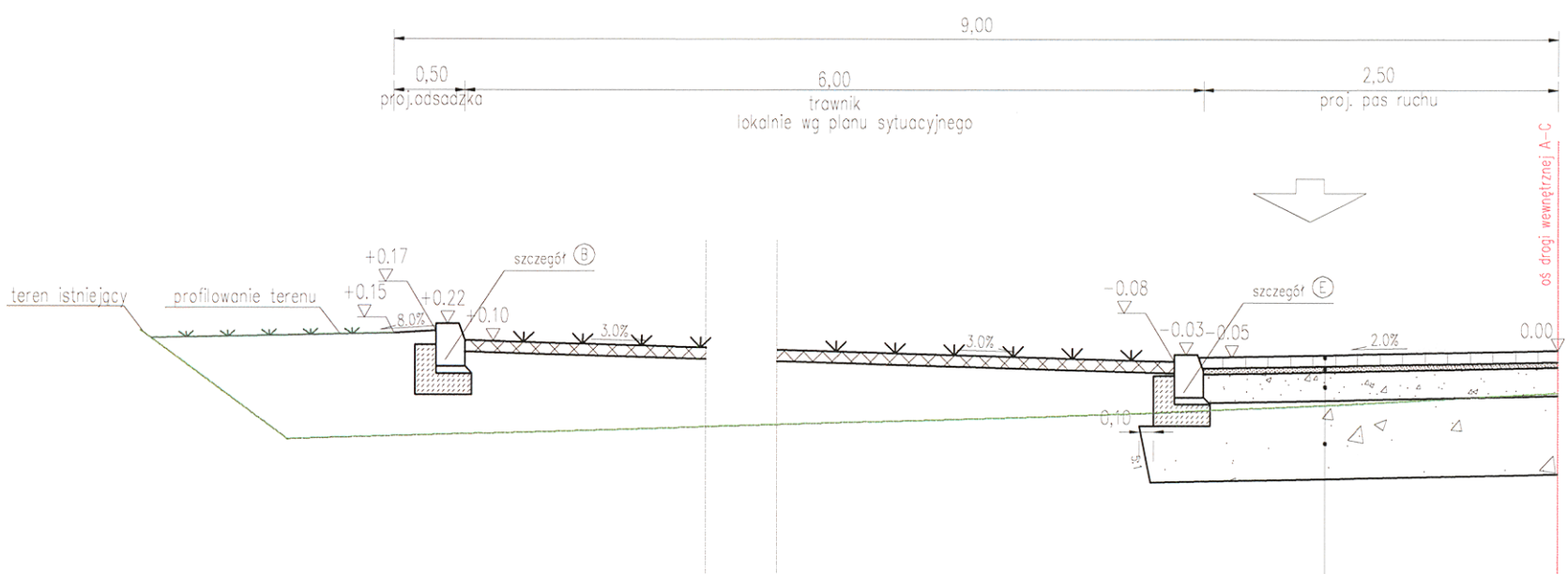
8cm	kostka brukowa, betonowa
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
w-wa podbud. zasadniczej z kruszywa niezwiązanego	
20cm	C90/3 o uziarnieniu 0/31.5mm stab. mech.
w-wa mrozochronna z kruszywa niezwiązanego	
55cm	o CBR 25% uziarnienie 0/63mm stab. mech.
grunt rodzimy E2≈25MPa	
87cm RAZEM	

UWAGI:
- W przypadku wystąpienia gruntów organicznych podczas wykonywania wykopów pod projektowane konstrukcje należy te grunty wymienić na materiał niewysadzinowy zdolny do budowy nasypów.
- Zaplanowane i ustalenie właściwych grubości warstw konstrukcji nawierzchni nie gwarantuje uniknięcia uszkodzeń nawierzchni takich jak: koleiny lepko-plastyczne, uszkodzenia powierzchniowe warstw asfaltowych powodowanych przez wodę i mróz lub spękań niskotemperaturowych warstw asfaltowych itp. Uszkodzenia te nie zależą od grubości warstw nawierzchni, ale od właściwego doboru składu mieszanek mineralno-asfaltowych i prawidłowego wykonania warstw asfaltowych nawierzchni.
- Zaplanowane grubości warstw podane w opracowaniu obowiązują w przypadku wykonania warstw z odchyleniami grubości nie większymi od tolerancji dopuszczonych przez Wymagania Krajowe. Jeżeli dopuszczalne tolerancje zostaną przekroczone nawierzchnia nie będzie miała projektowanej nośności i trwałości.
- Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205 oraz Opinią geotechniczną.
- Przewidziane w projekcie nasypy należy zagęszczać zgodnie z normą PN-S-02205.






PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI

8cm	kostka brukowa, betonowa
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
w-wa podbud. zasadniczej z kruszywa niezwiązanego	
20cm	C90/3 o uziarnieniu 0/31.5mm stab. mech.
w-wa mrozochronna z kruszywa niezwiązanego	
55cm	o CBR 25% uziarnienie 0/63mm stab. mech.
grunt rodzimy E2≈25MPa	
87cm RAZEM	



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI

8cm	kostka brukowa, betonowa
4cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
w-wa podbud. zasadniczej z kruszywa niezwiązanego	
20cm	C90/3 o uziarnieniu 0/31.5mm stab. mech.
w-wa mrozochronna z kruszywa niezwiązanego	
55cm	o CBR 25% uziarnienie 0/63mm stab. mech.
grunt rodzimy E2≈25MPa	
87cm RAZEM	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MICHAŁ REJ ul. Koszarowa 8A/45, 23-200 Kraśnik NIP: 715-158-53-15, REGON: 061032047 tel. (12) 346-14-47, email: mrej@op.pl		INWESTOR: GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCEM Gródek nad Dunajcem 54 33-318 Gródek nad Dunajcem NIP: 734-348-28-12, REGON: 000535020		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE: ZAGOSPODAROWANIE OTOCZENIA JEZIORA ROŻNOWSKIEGO		BRANŻA: DROGOWA		
Pakiet 4: Zagospodarowanie otoczenia Jeziora Rożnowskiego na obszarze gminy Gródek nad Dunajcem teren lokalizacji: m. Bartkowa - Posadowa				PROJEKT WYKONAWCZY
BUDOWLA: Infrastruktura drogowa				
NAZWA RYSUNKU: Przekroje typowe drogi wewnętrznej A-C				DATA: 30.10.2015
				SKALA: 1:50
NR RYS.: D-4.1				
FUNKCJA BRANŻA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIÓŻ I SPECJALNOŚĆ		PODPIS 
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Wykurz	MAP0040/PWOD/12 DROGOWA		
SPRAWDZAJĄCY drogowa	mgr inż. Marcin Maśierz	MAP0285/POOD/12 DROGOWA		
OPRACOWAŁA drogowa	mgr inż. Agnieszka Kościelecka	---		