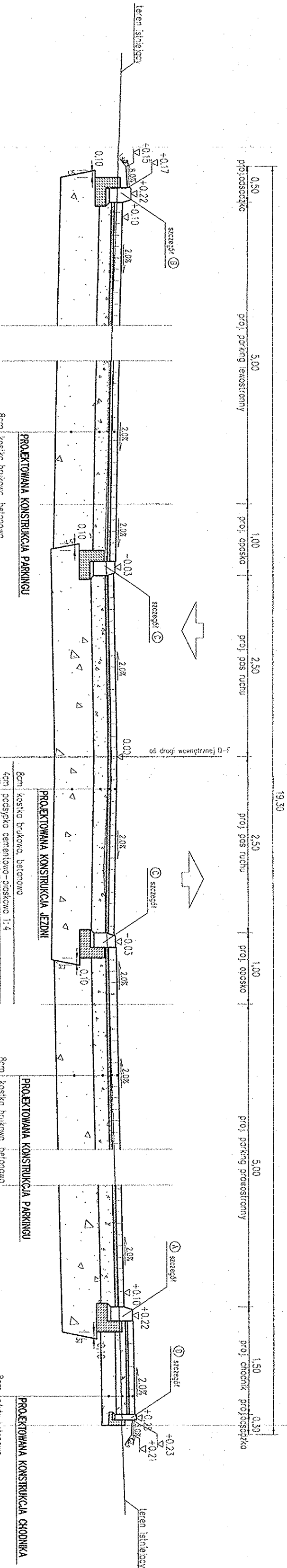


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 6-6  
BUDOWA DRÓGI WEWNĘTRZNEJ D-F  
KR2, G4



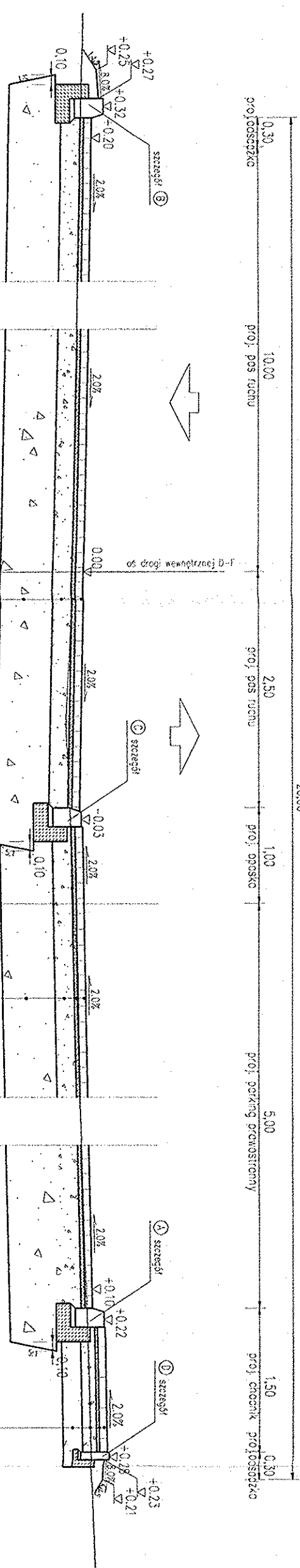
8cm kostka brukowa, betonowa
4cm posypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm C90/3 o uziębieniu 0/31,5mm słab. mech.
55cm o CBR 25% uziębienie 0/63mm słab. mech.
grunt rodzimy E2≈25MPa

8cm kostka brukowa, betonowa
4cm posypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm C90/3 o uziębieniu 0/31,5mm słab. mech.
55cm o CBR 25% uziębienie 0/63mm słab. mech.
grunt rodzimy E2≈25MPa

8cm kostka brukowa, betonowa
4cm posypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm C90/3 o uziębieniu 0/31,5mm słab. mech.
55cm o CBR 25% uziębienie 0/63mm słab. mech.
grunt rodzimy E2≈25MPa

8cm płyty betonowe
3cm posypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm C90/3 o uziębieniu 0/31,5mm słab. mech.
20cm o CBR 25% uziębienie 0/63mm słab. mech.
40cm RAZEM

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 7-7  
BUDOWA DRÓGI WEWNĘTRZNEJ D-F  
KR2, G4



8cm kostka brukowa, betonowa
4cm posypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm C90/3 o uziębieniu 0/31,5mm słab. mech.
55cm o CBR 25% uziębienie 0/63mm słab. mech.
grunt rodzimy E2≈25MPa

8cm kostka brukowa, betonowa
4cm posypka cementowo-piaskowa 1:4
20cm C90/3 o uziębieniu 0/31,5mm słab. mech.
55cm o CBR 25% uziębienie 0/63mm słab. mech.
grunt rodzimy E2≈25MPa

8cm płyty betonowe
3cm posypka cementowo-piaskowa 1:4
15cm C90/3 o uziębieniu 0/31,5mm słab. mech.
20cm o CBR 25% uziębienie 0/63mm słab. mech.
40cm RAZEM

UWAGI:  
- W przypadku wystąpienia gruntów organicznych podczas wykonywania robót pod projektowane konstrukcje należy je grunty wymienić na materiał niewspółczynną z żyzną do budowy nasypów  
- Zaprojektowane i wykonane warstwy konstrukcji nawierzchni nie gwarantują uniknięcia uszkodzeń nawierzchni takich jak: kłębki, wyboje, pęknięcia, uszkodzenia powierzchniowe warstw asfaltowych powstających przez wodę i mroz lub spękania warstw nawierzchni, które od właściwego doboru składu mieszanek mineralno-asfaltowych i prawidłowego wykonania warstw asfaltowych nawierzchni.  
- Zaprojektowane grubości warstw podłoża w oparciu o badania geologiczne i geotechniczne wykonanych prób nie gwarantują uniknięcia uszkodzeń nawierzchni przez wyłączenie kłębów, jeżeli dopuszczalne tolerancje zostaną przekroczone nawierzchnia nie będzie miała projektowanej nośności i trwałości.  
- Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205 oraz Dłmę geotechniczną.  
- Przewidziane w projekcie nasypy należy zgłaszować zgodnie z normą PN-S-02205.

ZAMAWIENIE		MIEJSCOWOŚĆ	
ZAGOSPODAROWANIE OTOCZENIA JEZIORA ROŻNOWSKIEGO		GMINA GRÓDEK NAD DUNAJCĄ	
Pakiet 4: Zagospodarowanie otoczenia jeziora Rożnowskiego na obszarze gminy Gródek nad Dunajcem teren lokalizacji: m. Bartkowa - Posadowa		Gródek nad Dunajcem 54	
BUDOWA		33-318 Gródek nad Dunajcem	
Infrastruktura drogowa		NIP: 734-348-28-12, REGON: 000535020	
MATERIAŁY		RAZEM	
Przebieg typowy drogi wewnętrznej D-F		D-4.3	
PRACOWNICY		PROJEKT	
mgr inż. Piotr Wójcik		ARCHITECTONICZNO	
mgr inż. Marcin Małysz		BUDOWLANO	
mgr inż. Agnieszka Kosińska		DATA: 30.10.2015	
mgr inż. Agnieszka Kosińska		SKALA: 1:50	
mgr inż. Agnieszka Kosińska		M. RYS.: D-4.3	