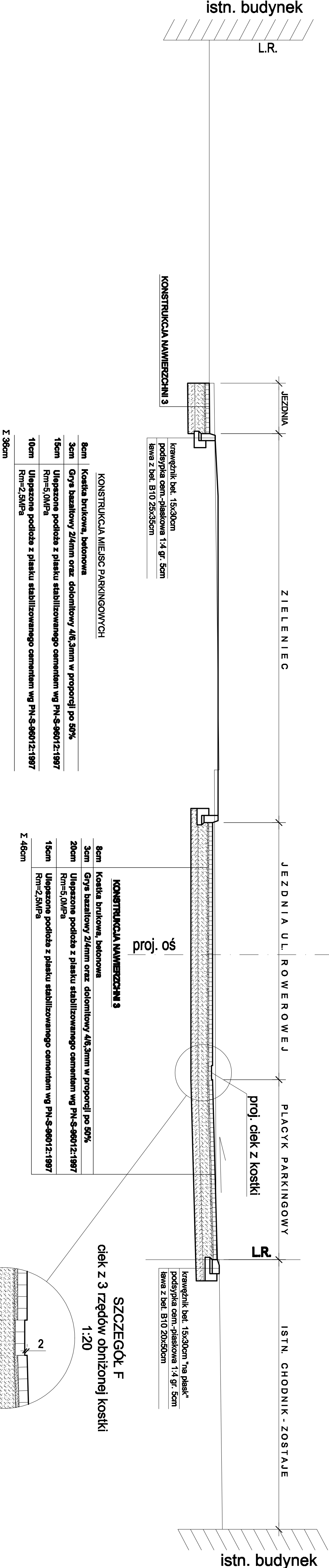


PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY (P-116)  
1:50



KONSTRUKCJA MIEJSC PARKINGOWYCH	
8cm	Kostka brukowa, betonowa
3cm	Grys bazaltowy 2/4mm oraz dolomitowy 4/6,3mm w proporcji po 50%
15cm	Ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego cementem wg PN-S-96012:1997 Rm=5,0MPa
10cm	Ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego cementem wg PN-S-96012:1997 Rm=2,5MPa

KONSTRUKCJA MIEJSC PARKINGOWYCH	
8cm	Kostka brukowa, betonowa
3cm	Grys bazaltowy 2/4mm oraz dolomitowy 4/6,3mm w proporcji po 50%
20cm	Ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego cementem wg PN-S-96012:1997 Rm=5,0MPa
15cm	Ulepszone podłoże z piasku stabilizowanego cementem wg PN-S-96012:1997 Rm=2,5MPa

SZCZEGÓŁ C  
ustawienie krawężnika 15 x 30cm  
1:20

SZCZEGÓŁ F  
ciek z 3 rzędów obniżonej kostki  
1:20

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SP. Z O.O. W LUBLINIE			
inwestor:	Gmina Lublin, 20-950 Lublin, Pl. Wolności 1	nr zlec.:	912
obiekt:	PRZEBUDOWA UL. NARUTOWICZA NA ODCINKU OD UL. OKOPOWEJ DO UL. GŁĘBOKIEJ W LUBLINIE WRAZ Z ULICAMI BOCZNYMI - ETAP 2	data:	07.2015
rys.:	PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY (P-116) - UL. ROWEROWA		
branża	drogowa	nr upr.:	LUB/0051/
projektant	mgr inż. Michał Gadowski	POD/09	1:50
projektant			
projektant	mgr inż. Krzysztof Kiegiński	LUB/0040/	nr. rys.
projektant		POD/11	4.1