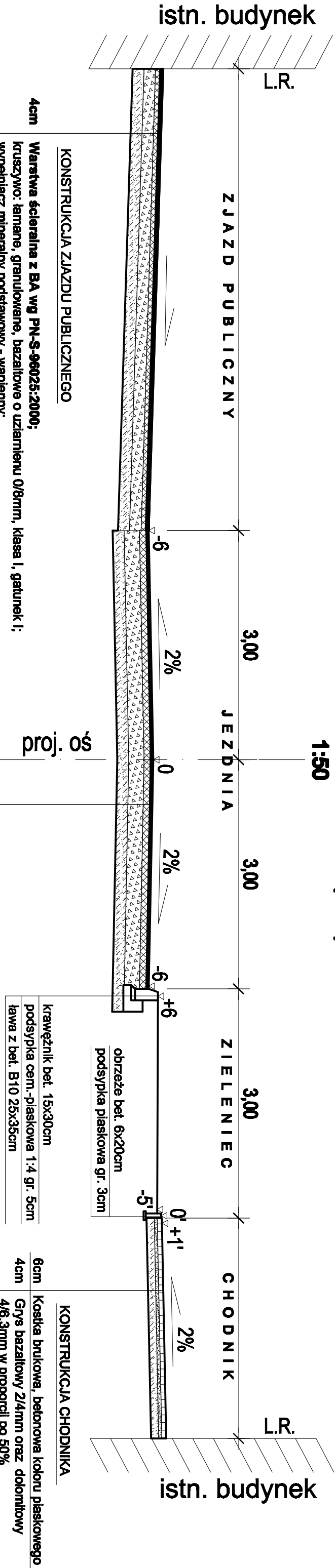
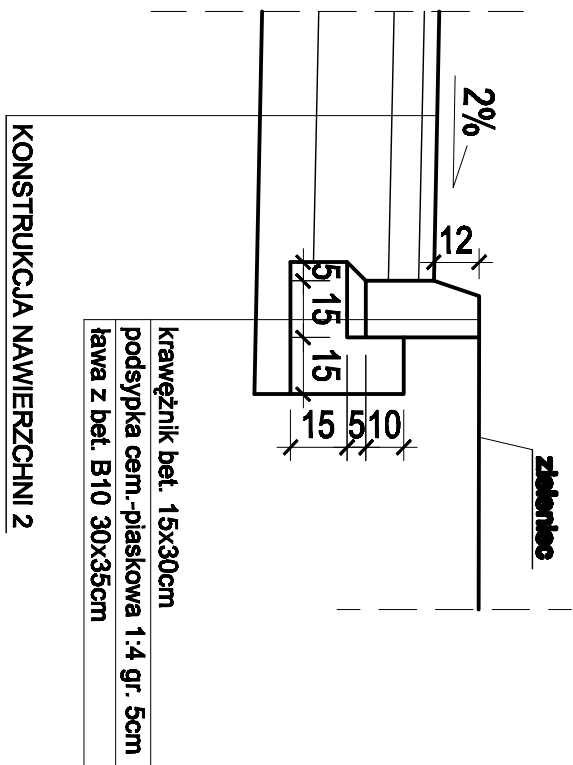


PRZEMIANOWANIE PRZESZKONYWALNOŚCI PRZECIĘCZNEJ (P-37)  
1:50



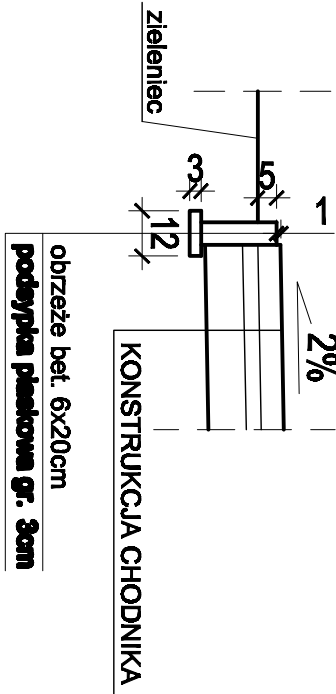
4cm	Warstwa ścierna z BA wg PN-S-96025:2000; kruszywo: łamane, granulowane, bazaltowe o uziarnieniu 0/8mm, klasa I, gatunek I; wypełniacz mineralny podstawowy - wapienny; polimerocement DE 80B
6cm	Warstwa wiążąca z BA wg PN-S-96025:2000; kruszywo: łamane, granulowane, ze skał magmowych o uziarnieniu 0/20mm, klasa I, gatunek I; wypełniacz mineralny podstawowy - wapienny; polimerocement DE 80B
15cm	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997; Ciągła krzywa uziarnienia kruszywa
15cm	Ulepszone podłoże z płasku stabilizowanego cementem wg PN-S-96012:1997 Rm=2,5MPa

SZCZEGÓŁ C  
ustawienie krawężnika 15 x 30cm  
1:20



4cm	Warstwa ścierna z BA wg PN-S-96025:2000; kruszywo: łamane, granulowane, bazaltowe o uziarnieniu 0/8mm, klasa I, gatunek I; wypełniacz mineralny podstawowy - wapienny; polimerocement DE 80B
8cm	Warstwa wiążąca z BA wg PN-S-96025:2000; kruszywo: łamane, granulowane, ze skał magmowych o uziarnieniu 0/20mm, klasa I, gatunek I; wypełniacz mineralny podstawowy - wapienny; polimerocement DE 80B
20cm	Podbudowa z żwiru z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997; Włoc > 80%; Ciągła krzywa uziarnienia kruszywa
15cm	Ulepszone podłoże z płasku stabilizowanego cementem wg PN-S-96012:1997 Rm=2,5MPa

SZCZEGÓŁ B  
ustawienie obrzeża 6 x 20cm  
1:20



BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SP. Z O.O. W LUBLINIE					
Inwestor: Gmina Lublin, 20-950 Lublin, Pl. Wł. Łokietka 1					
nr dec.:	912				
data:	07.2015				
PRZEBUDOWA UL. NARUTOWICZA NA ODCINKU OD UL. OKOPOWEJ DO UL. GŁĘBOKIEJ W LUBLINIE WRAZ Z ULICAMI BOCZNYMI - ETAP 2					
tytuł: PRZEMIANOWANIE PRZESZKONYWALNOŚCI PRZECIĘCZNEJ (P-37) - UL. OCHOTNICZA					
branża	drogowa	nr upr.	podpis	skala:	
projektant	mgr inż. Michał Gadowski	LUB/0061/ POOD/09		1:50	
projektant					
opraczający	mgr inż. Krzysztof Kręgliński	LUB/0040/ POOD/11		nr rys. 4.1	