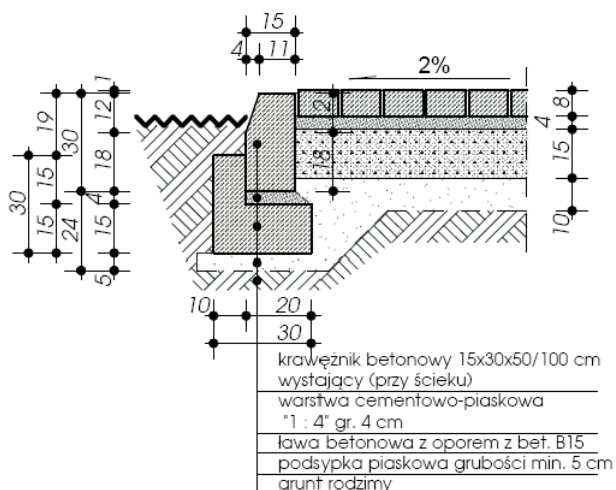


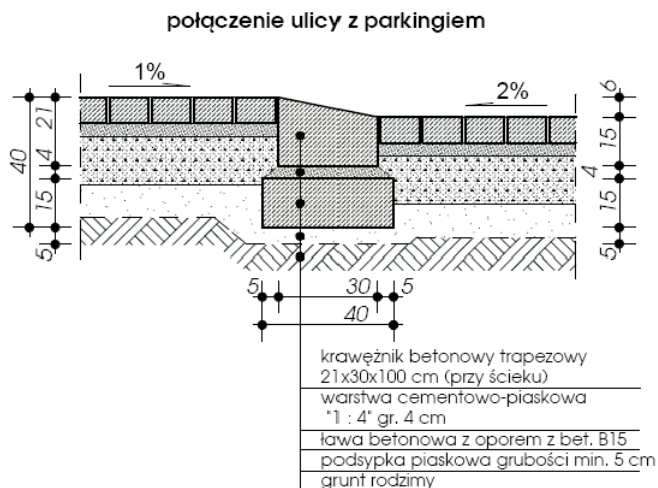
Przekroje konstrukcyjne - obrzeża kołowe 1

Skala 1:20

KRAWĘŻNIK PRZY GRUNCIE



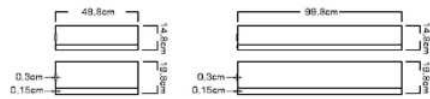
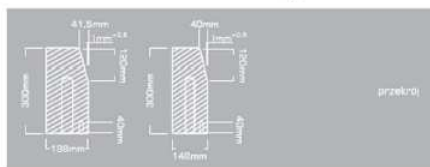
KRAWĘŻNIK TRAPEZOWY



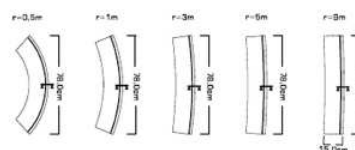
PRZYKŁADOWE MATERIAŁY OBRZEŻY (JADAR, LIBET)

KRAWĘŻNIK PROSTY

lekki 15x30x50/100 cm
ciężki 20x30x50/100 cm



KRAWĘŻNIK ŁUKOWY



Zetawienie elementów obrzeży dla utwardzeń kołowych:

OBRZEŻA KOMUNIKACJI KOŁOWEJ:

	ETAP I	ETAP II
1. krawężniki uliczne lekkie 15x30x50/100 cm (w tym łuki i skosne wg potrzeb)	= 306,9 mb	= 198,0 mb
2. krawężniki uliczne trapezowe 15/21x30x100 cm	= 45,0 mb	= 31,1 mb

Łączna długość obrzeży podana w rzucie poziomym.

ul. M. Reja 23.09-400 Płock tel: +48 800 366059 fax: +48 24 362 6578 www.aduvs-pb.pl, pbrzeski@aplus-pb.pl		Objekt: WSPRITS w Płocku		
		Adres: ul. Gwardii Ludowej 5, 09-400 Płock		
		Projekt: Projekt utwardzeń kołowych i pieszych na terenie WSPRITS		
link do	nazwisko i imię - numer uprawnień	data	podpis	Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne - obrzeża kołowe 1
projektant	mgr inż. arch. Piotr Brzeski upr.bud. MA / 003 / 03	VI 2011		Barzisz: architektura
opracował	mgr inż. arch. Agata Milczarek	VI 2011		Skala: Nr rys. 06