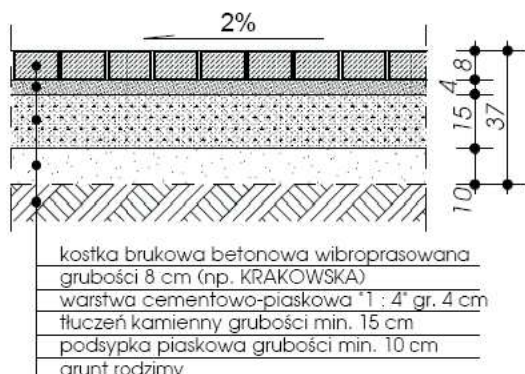


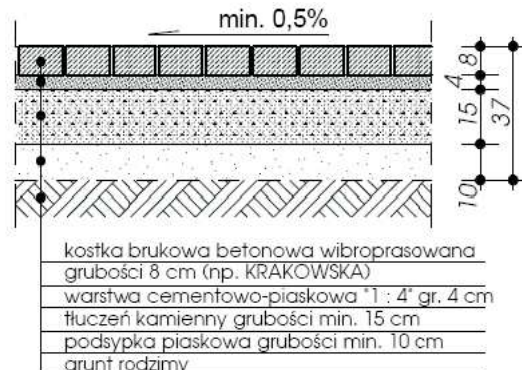
Przekroje konstrukcyjne - ciągi kołowe

Skala 1:20

DROGI KOŁOWE (ULICE)



DROGI KOŁOWE (PLACE, PARKINGI)



PARKINGI Z PŁYT AŻUROWYCH



Zetawienie elementów utwardzeń kołowych:

	ETAP I	ETAP II
ELEMENTY UTWARDZEŃ:		
1. nawierzchnie komunikacji kołowej	= 765,9 m ²	= 675,8 m ²
2. nawierzchnie parkingowe (z płyt ażurowych 40x60x7 cm)	= 240,0 m ²	= 155,5 m ²

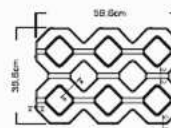
Powierzchnia nawierzchni podana w rzucie poziomym.


PRZYKŁADOWE MATERIAŁY DRÓG KOŁOWYCH

kostka uliczno-chodnikowa gr 6-8 cm
(LIBET-KRAKOWSKA)



kostka AŻUROWA gr 10 cm
(LIBET)



ul. M. Reja 23, 09-400 Płock tel: +48 800 366059 fax: +48 24 362 6578 www.aduvs-pb.pl, pbrzeski@aplus-pb.pl		Obiekt: WSPRITS w Płocku	
Adres: ul. Gwardii Ludowej 5, 09-400 Płock		Projekt: Projekt utwardzeń kołowych i pieszych na terenie WSPRITS	
		Nazwa rysunku: Przekroje konstrukcyjne - ciągi kołowe	
funkcja	nazwisko i imię - numer uprawnień	data	podpis
projektant	mgr inż. arch. Piotr Brzeski upr.bud. MA / 003 / 03	VI 2011	
opracował	mgr inż. arch. Agata Milczarek	VI 2011	
		Barzisz: architektura	
		Skala: 04	