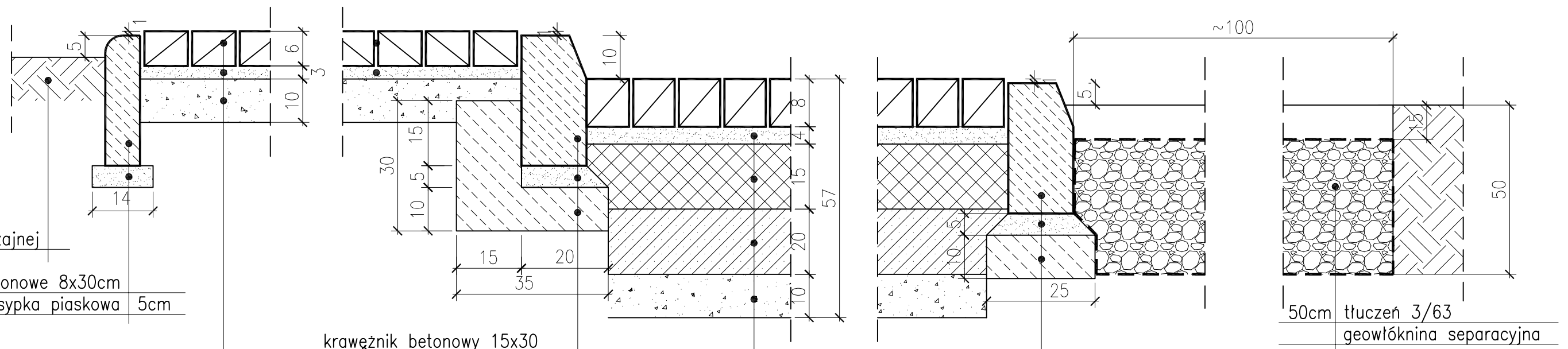


ul. Wschodnia



warstwa ziemi urodzajnej  
 obrzeże betonowe 8x30cm  
 podsypka piaskowa 5cm

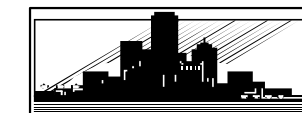
kostka betonowa 6cm  
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3cm  
 warstwa z tłucznia 10cm

krawężnik betonowy 15x30  
 podsypka cementowo-piaskowa 5cm  
 ława betonowa z betonu B10 10cm

krawężnik betonowy 15x30  
 5cm podsypka cementowo-piaskowa  
 10cm ława betonowa z betonu B10

8cm kostka betonowa  
 4cm podsypka cementowo-piaskowa  
 15cm górna warstwa podbudowy z tłucznia 4/31,5  
 20cm dolna warstwa podbudowy z tłucznia 4/63  
 10cm warstwa pospółki

50cm  
 50  
 15  
 5  
 15  
 50  
 50cm  
 tłuczeń 3/63  
 geowłóknina separacyjna



**Firma G..A..B..I**  
 00-714 Warszawa ul. Czerniakowska 28<sup>B</sup>/18

WYKONANIE PROJEKTÓW PRZEBUDOWY DRÓG  
 NA TERENIE PODKOWY LEŚNEJ  
 ul. Wschodnia i Królcza

Nazwa projektu: Projekt drogowy					
Nazwa rysunku: Szczegóły konstrukcyjne					
	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Podpis	Studium	Branża
Koordynator	Inż. Halina Więckowska	CRRz 332/02/R/C WA 36/90 ST 330/89		P. B - W	D
Projektant	Mgr inż. Ryszarda Sienkiewicz	ST 226/89		Skala 1:10	
Opracował	Mgr inż. Michał Michniewicz	---		Nr rysunku 5.1	
Konsultacja i sprawdzenie	Dr inż. Michał Więckowski	Rzeczoznawca SITKOM Nr V-1.11.5.			