

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI I CHODNIKA ULICY BRACKIEJ W ŁODZI

JEZDNIĄ

CHODNIK

w-wa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12 gr. 3 cm

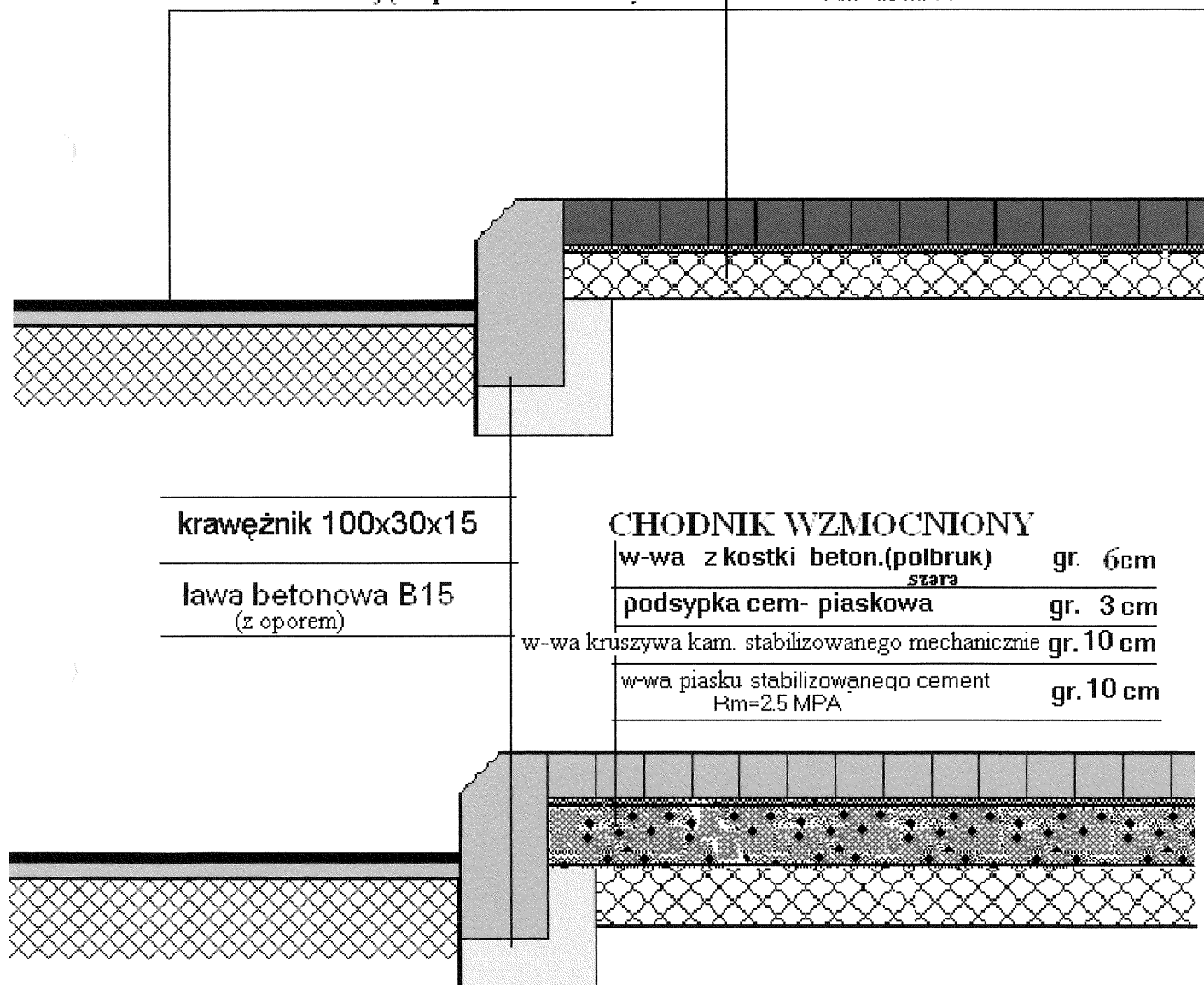
w-wa z kostki beton.(polbruk) gr. 6cm
stalowa

x-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego 0/16 gr. 4 cm

podsyпка cem- piaskowa gr. 3 cm

istniejąca podbudowa z trylinki

w-wa piasku stabilizowanego cement
 $R_m = 1.5 \text{ MPA}$ gr. 8 cm



krawężnik 100x30x15

ława betonowa B15
(z oporem)

CHODNIK WZMOCNIONY

w-wa z kostki beton.(polbruk) gr. 6cm
szara

podsyпка cem- piaskowa gr. 3 cm

w-wa kruszywa kam. stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm

w-wa piasku stabilizowanego cement
 $R_m = 2.5 \text{ MPA}$ gr. 10 cm

Jedn. Proj. Usługi Projektowe RL		Zlecniodawca: UMIL Delegatura L-Bałuty	
Temat: Przebudowa nawierzchni ul. Brackiej odcinek od ul. Spornej do ul. Chryzantem w Łodzi KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI I CHODNIKÓW			
Projekt.	inż. Ryszard Latecki	Upr. 353/94/WL	
Skala 1: 10	Branża: d r o g o w a	Data: luty 2009	Rys. nr 3