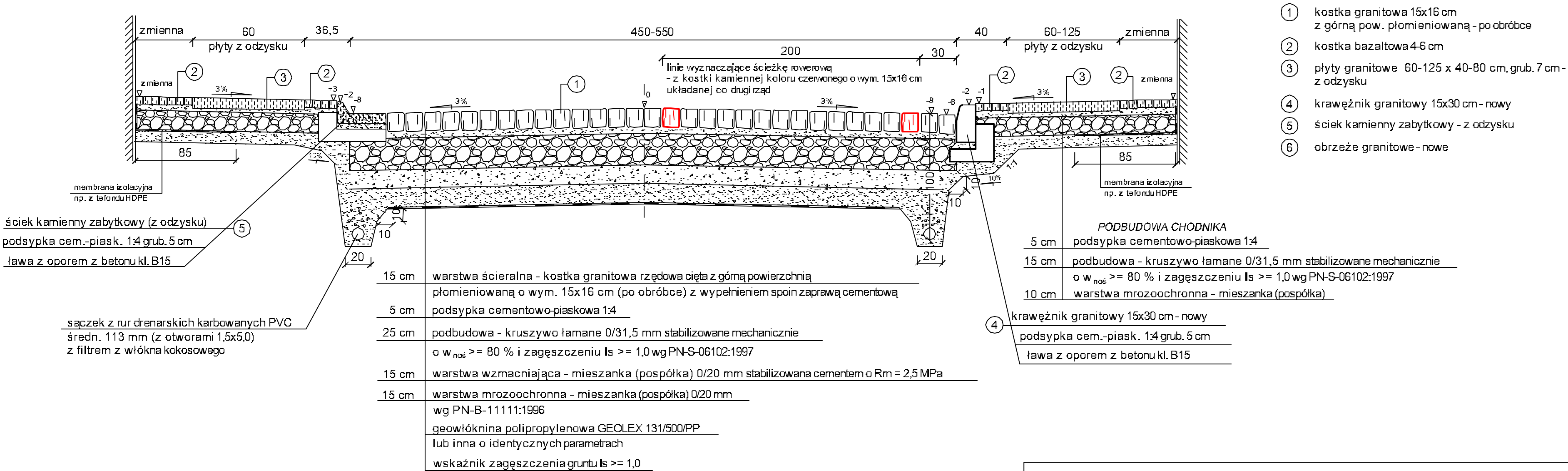
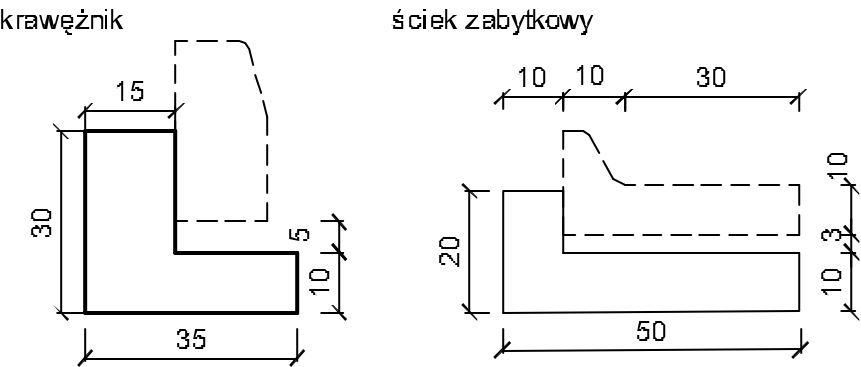


ul. Polska




UWAGA!
Obróbka kostki brukowej granitowej, pochodzącej z rozbiórki jezdni przedmiotowych ulic polegać będzie na ścięciu kostki z trzech stron wraz z płomieniowaniem górnej powierzchni w celu ujednolicenia jej kształtów do wymiaru 15-16 cm.

SZCZEGÓŁY ŁAW BETONOWYCH



Uwaga ! Wymiary podano w centymetrach

krawężnik granitowy 15x30 cm - nowy	15 cm	warstwa ścieralna - kostka granitowa rzędowa cięta z górną powierzchnią płomieniowaną o wym. 15x16 cm - po obróbce
podsyпка cem.-piask. 1:4 grub. 5 cm	5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława z oporem z betonu kl. B 15	15 cm	podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie o $w_{nos} \geq 80\%$ i zagęszczeniu $I_s \geq 1,0$ wg PN-S-06102:1997
	20 cm	warstwa mrozochronna - mieszanka (pospółka) 0/20 mm wg PN-B-11111:1996

Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Obiekt	Rewitalizacja przestrzeni miejskiej centrum miasta -			
Adres	przebudowa ul. Długiej i ul. Polskiej w Brzegu			
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE zamienne - ul. Polska				
	Imię i nazwisko	stanowisko	Przebieg aud.	podpis
Projektował	mgr inż. Antoni Planitzer	drogi	18/76/Op.	
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	229/94/Op.	
umowa nr IM-2222/44/2009		skala 1:25	data 02.2011 r.	rys. 5b