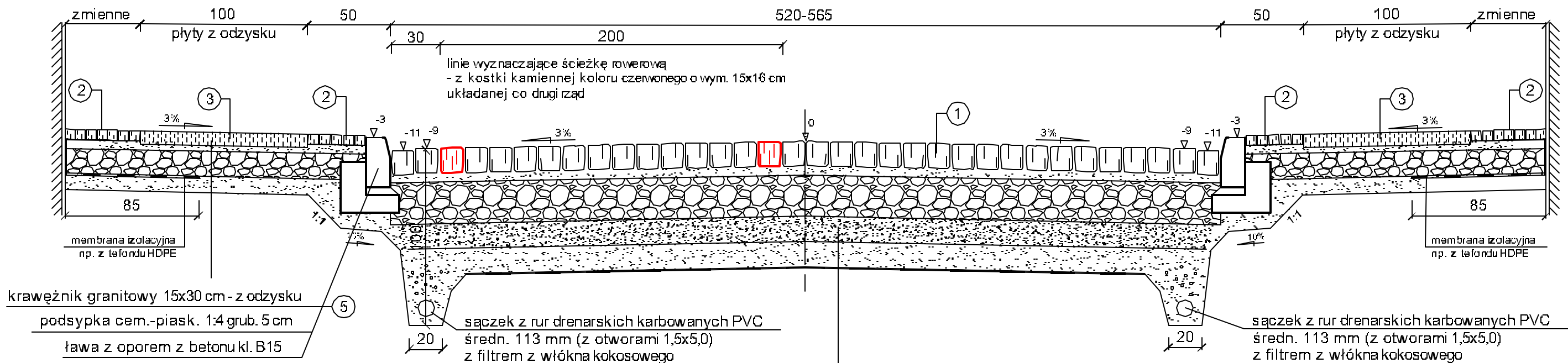


ul. Jabłkowa

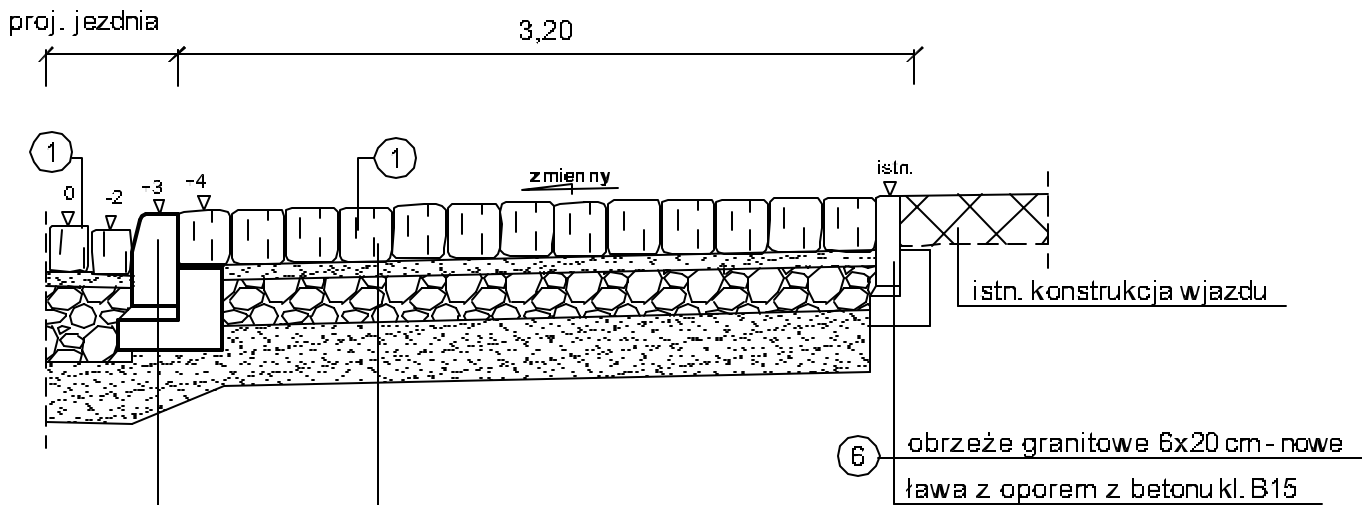


- ① kostka granitowa 15x16 cm
z górną pow. płomieniowaną - po obróbce
- ② kostka bazaltowa 4-6 cm - z odzysku
- ③ płyty granitowe 90-125 x 60-80 cm - z odzysku
- ⑤ krawężnik granitowy 15x30 cm - z odzysku
- ⑥ obrzeże granitowe 6x20 cm - nowe

PODBUDOWA CHODNIKA	
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
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
10 cm	warstwa mrozochronna - mieszanka (pospółka)

15 cm	warstwa ścierna - kostka granitowa rzędowa cięta z górną powierzchnią płomieniowaną o wym. 15x16 cm (po obróbce) z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
25 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
15 cm	warstwa wzmacniająca - mieszanka (pospółka) 0/20 mm stabilizowana cementem o $R_m = 2,5$ MPa
15 cm	warstwa mrozochronna - mieszanka (pospółka) 0/20 mm wg PN-B-11111:1996 geowłóknina polipropylenowa GEOLEX 131/500/PP lub inna o identycznych parametrach wskaźnik zagęszczenia gruntu $I_s \geq 1,0$

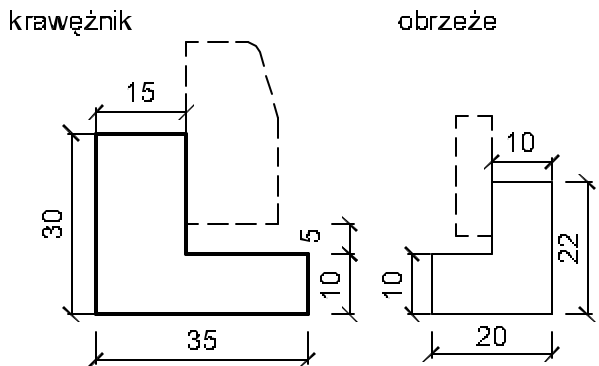
wjazd na posesje



krawężnik granitowy 15x30 cm z odzysku
podsyпка cem.-piask. 1:4 grub. 5 cm
ława z oporem z betonu kl. B 15

15 cm	warstwa ścierna - kostka granitowa rzędowa cięta z górną powierzchnią płomieniowaną o wym. 15x16 cm (po obróbce) z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
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

SZCZEGÓŁY ŁAW BETONOWYCH



UWAGA!

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

Uwaga! Wymiary podano w centymetrach

Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Obiekt	Rewitalizacja przestrzeni miejskiej centrum miasta -			
Adres	przebudowa ul. Staromiejskiej i ul. Jabłkowej w Brzegu			
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE zamienne - ul. Jabłkowa				
	inżynier i autor projektu	skala	1:25	rys. 4b
Projektował	mgr inż. Antoni Plamitzer	drogi	18/76/Op.	rys. 4b
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	229/94/Op.	rys. 4b
umowa nr IM-222/45/2009		skala 1:25	data 02.2011 r.	rys. 4b