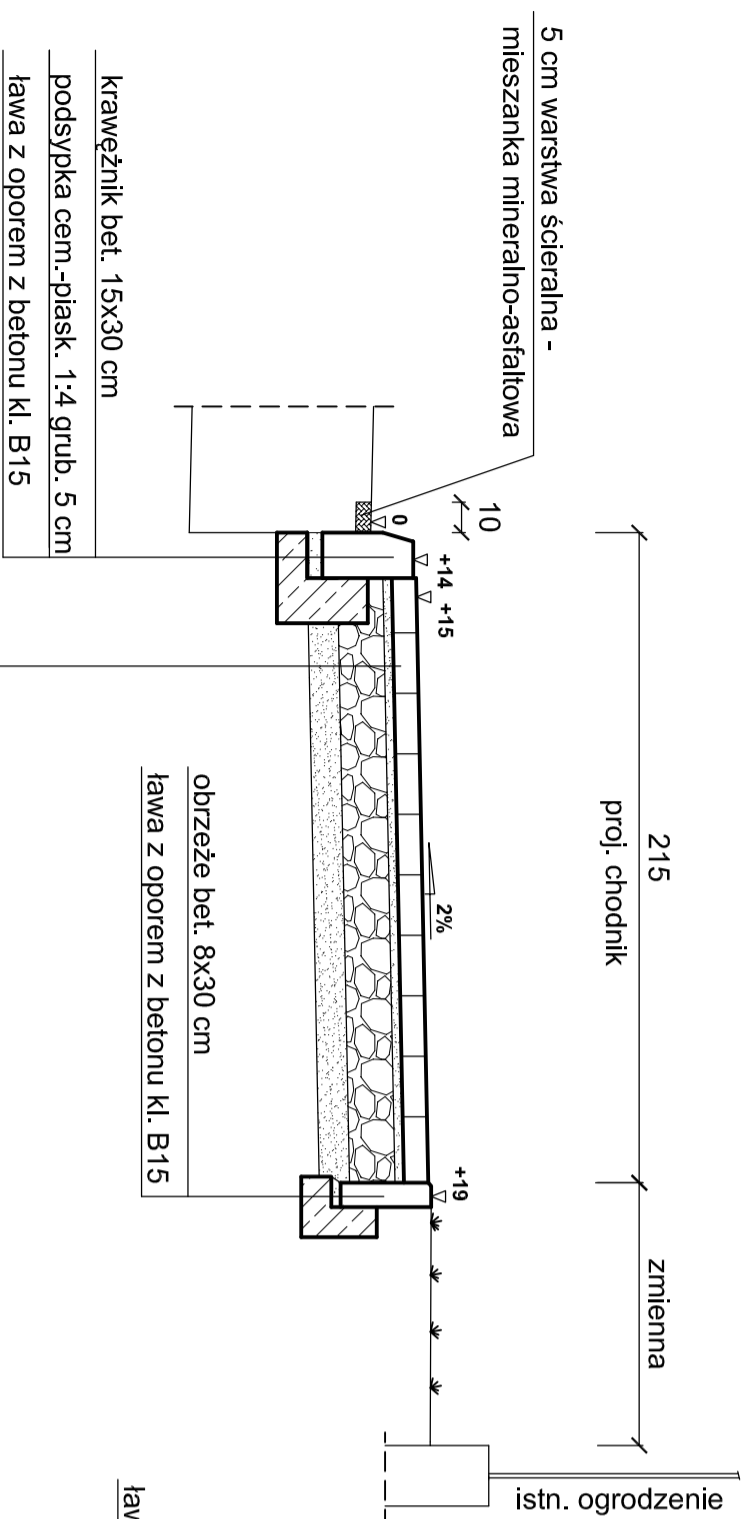
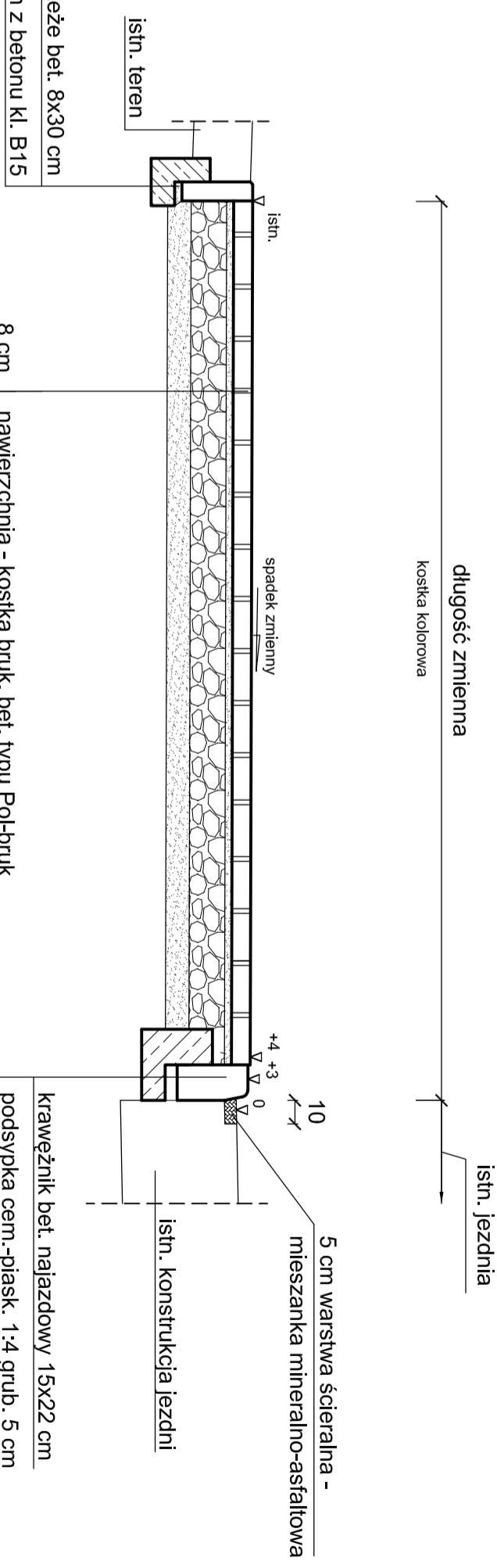


przekrój 1 - 1



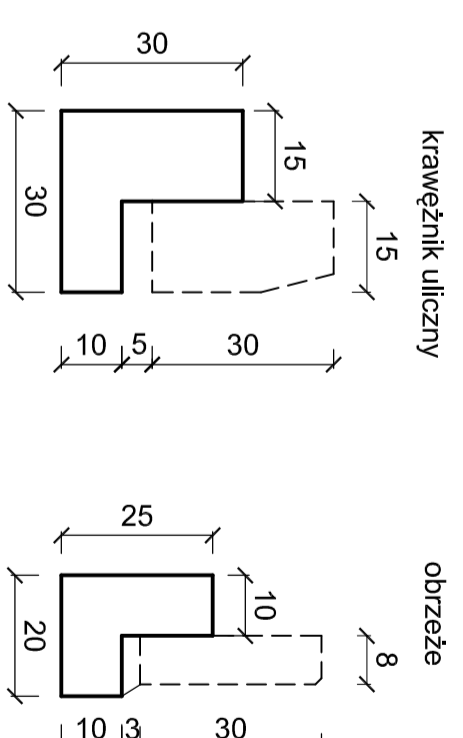
- 8 cm nawierzchnia - kostka bruk. bet. typu Pol-bruk kl. min. "35"
- 3 cm podsyпка - miął bazaltowy
- 15 cm podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie o $w_{nos} \geq 80\%$ i zagęszczeniu $Is \geq 1,0$ wg PN-S-06102:1997
- 10 cm warstwa mrozochronna z mieszanki (pospółki) 0/20 mm wg PN-B-11111:1996

wjazdy na posesje

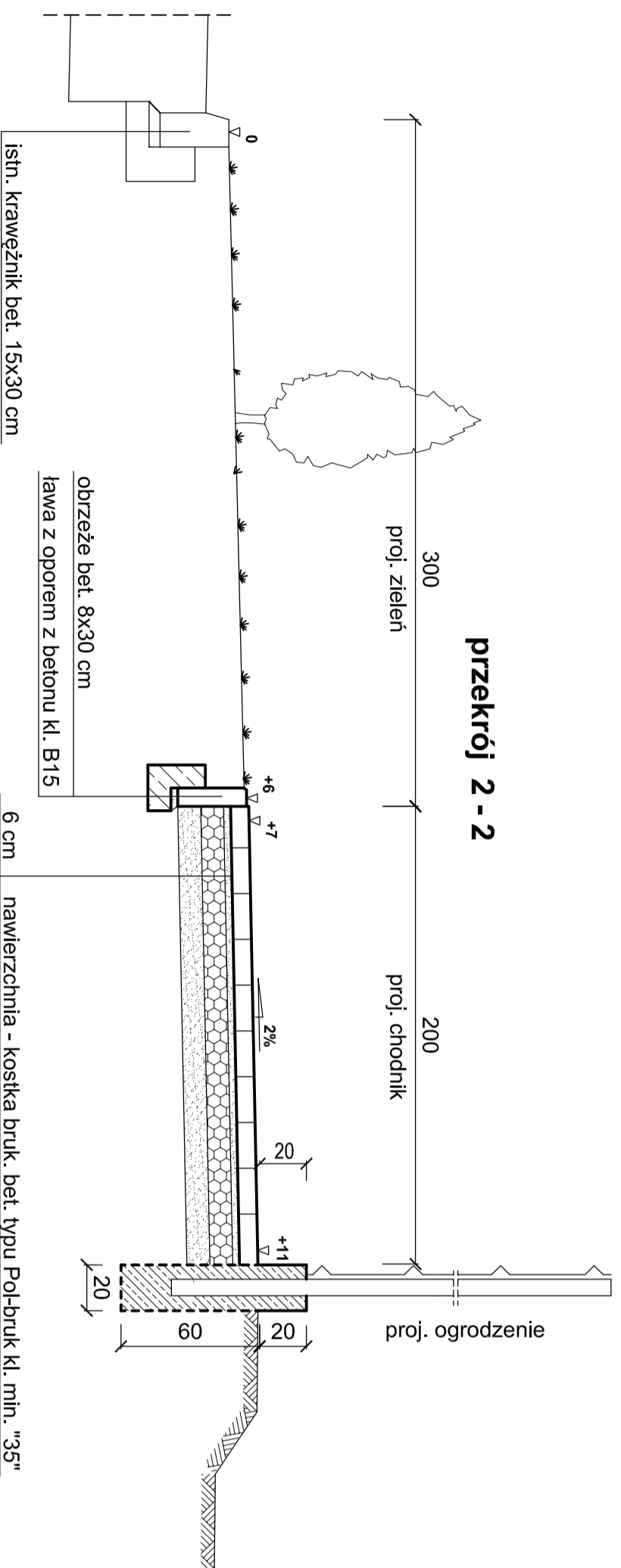


- 8 cm nawierzchnia - kostka bruk. bet. typu Pol-bruk
- 3 cm podsyпка - miął bazaltowy
- 15 cm podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie o $w_{nos} \geq 80\%$ i zagęszczeniu $Is \geq 1,0$ wg PN-S-06102:1997
- 10 cm warstwa mrozochronna z mieszanki (pospółki) 0/20 mm wg PN-B-11111:1996

SZCZEGÓŁY ŁAW BETONOWYCH



przekrój 2 - 2



- 6 cm nawierzchnia - kostka bruk. bet. typu Pol-bruk kl. min. "35"
- 3 cm podsyпка - miął bazaltowy
- 10 cm podbudowa - kliniec bazaltowy
- 10 cm warstwa mrozochronna z mieszanki (pospółki) 0/20 mm wg PN-B-11111:1996

Uwaga ! Wymiary podano w centymetrach

P.P.-U. "PROTOR"			
Budowa chodnika przy ul. Sportowej w Brzegu			
Objekt	Budowa chodnika przy ul. Sportowej w Brzegu		
Adres	w Brzegu		
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Projektował	mgr inż. Antoni Plamitler	specjal.	dr inż. bud.
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	18/76/Op.
umowa nr	IM-2222-3-6/2006	skala	1:25
		rys. nr	2