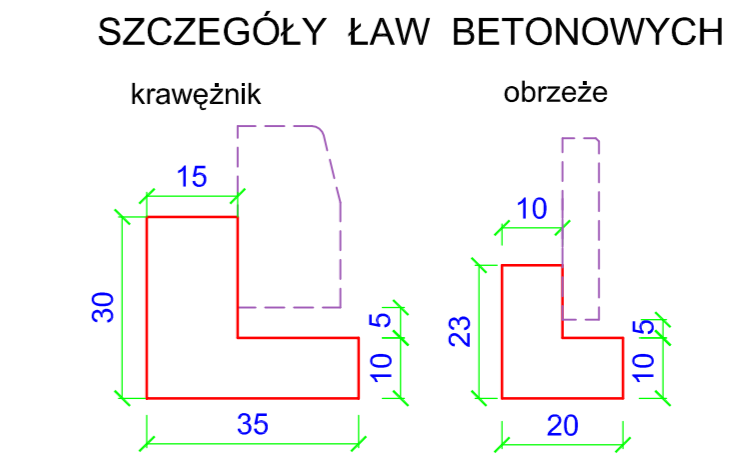
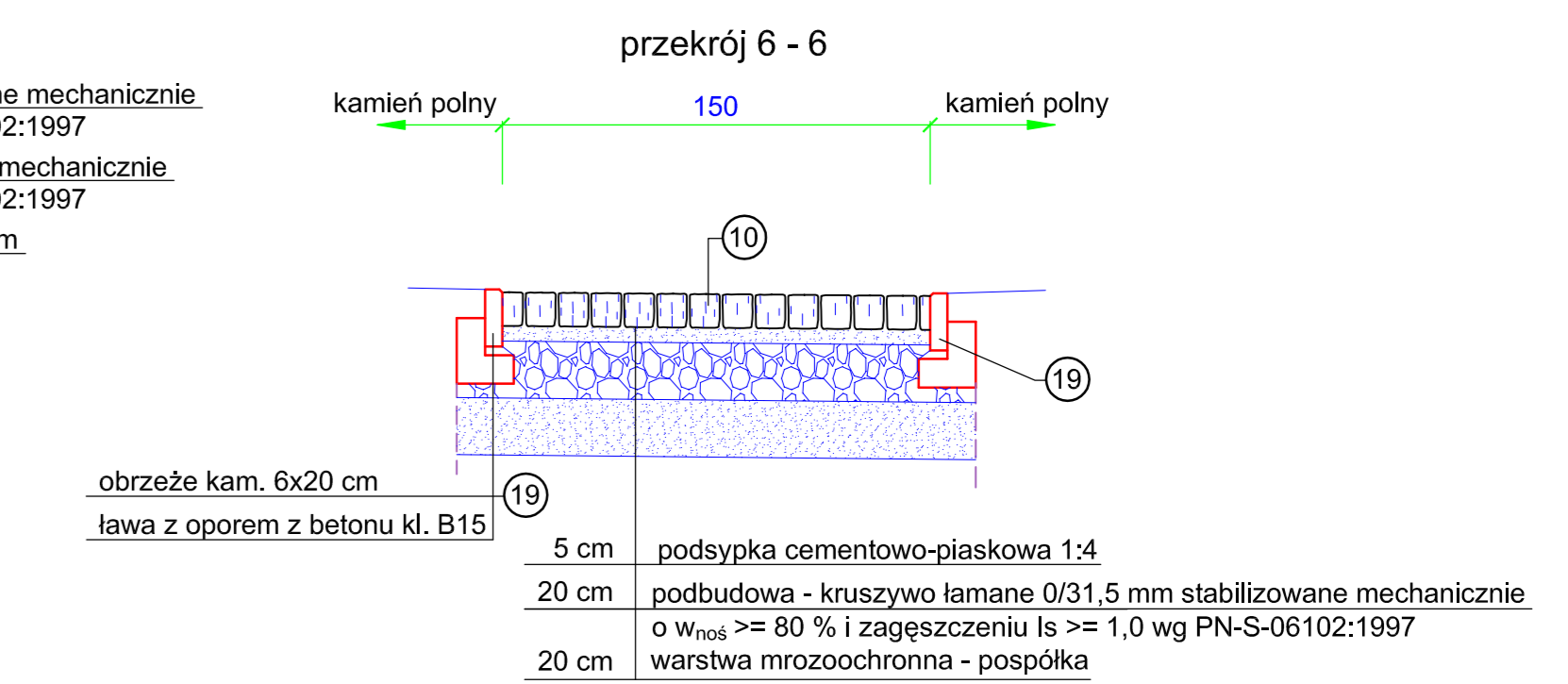
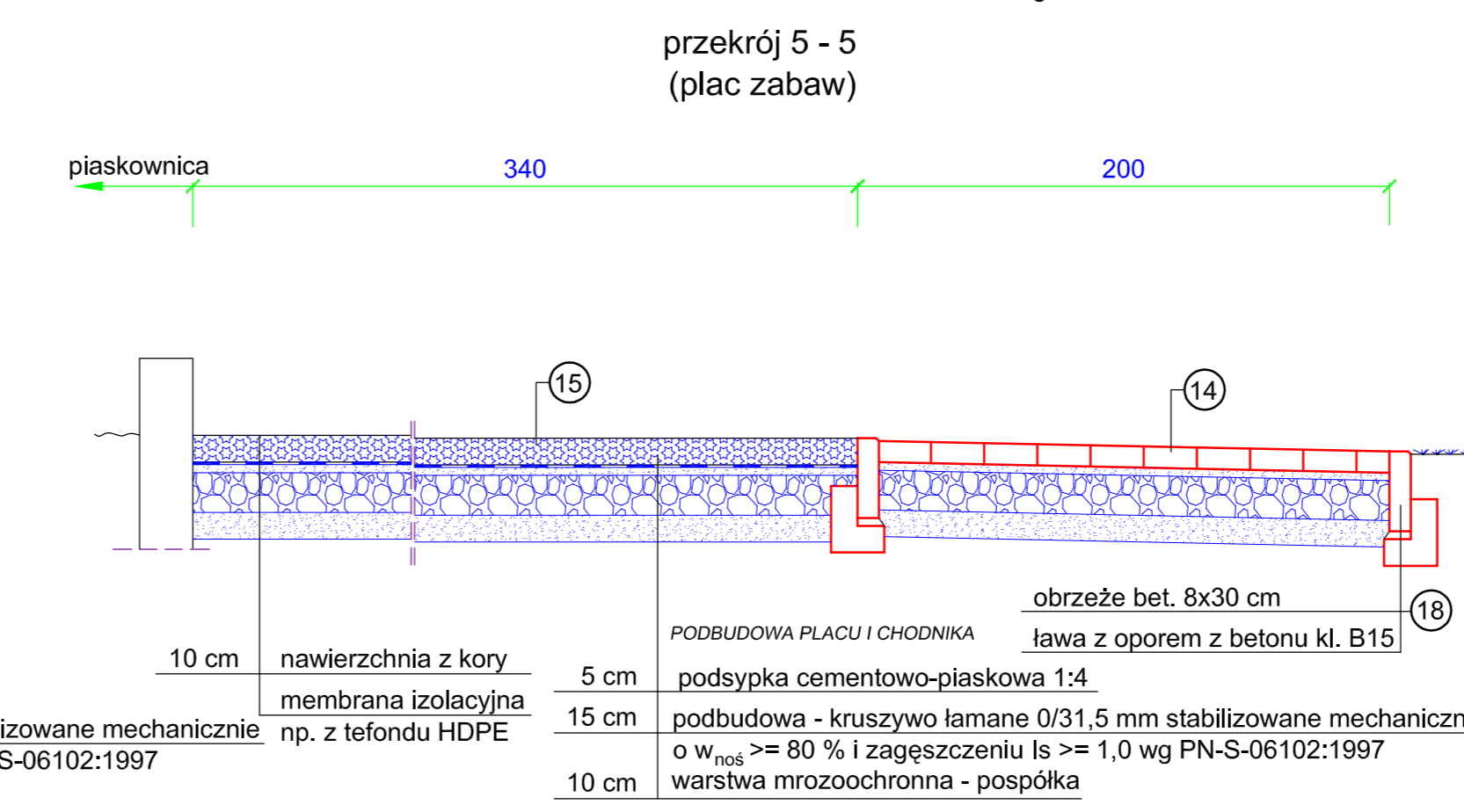
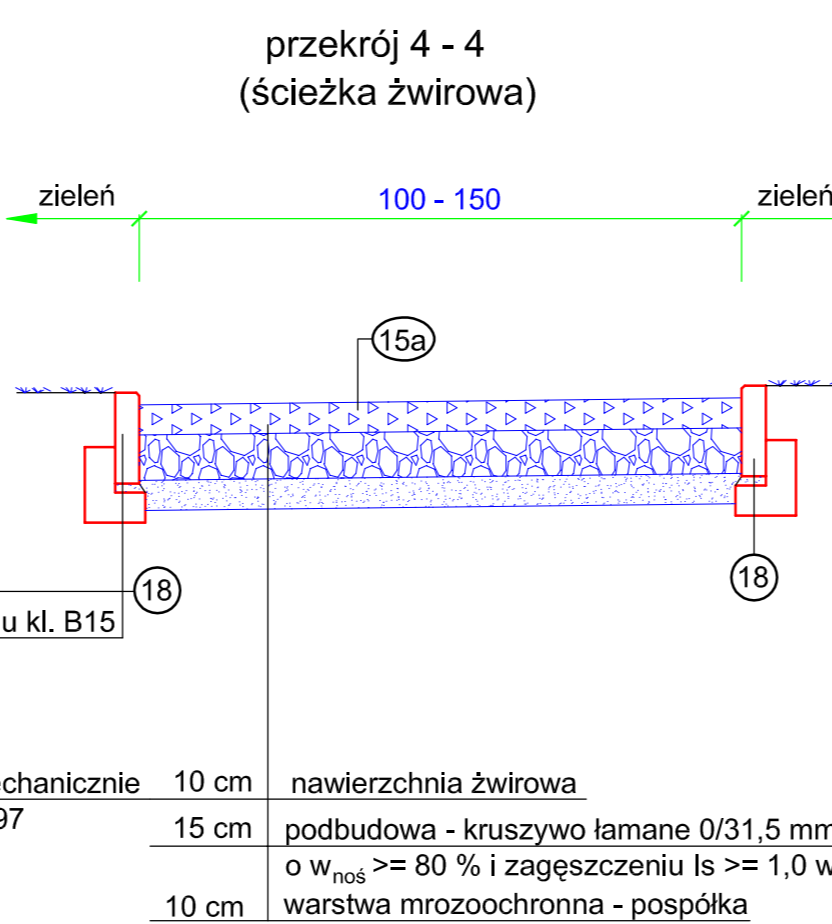
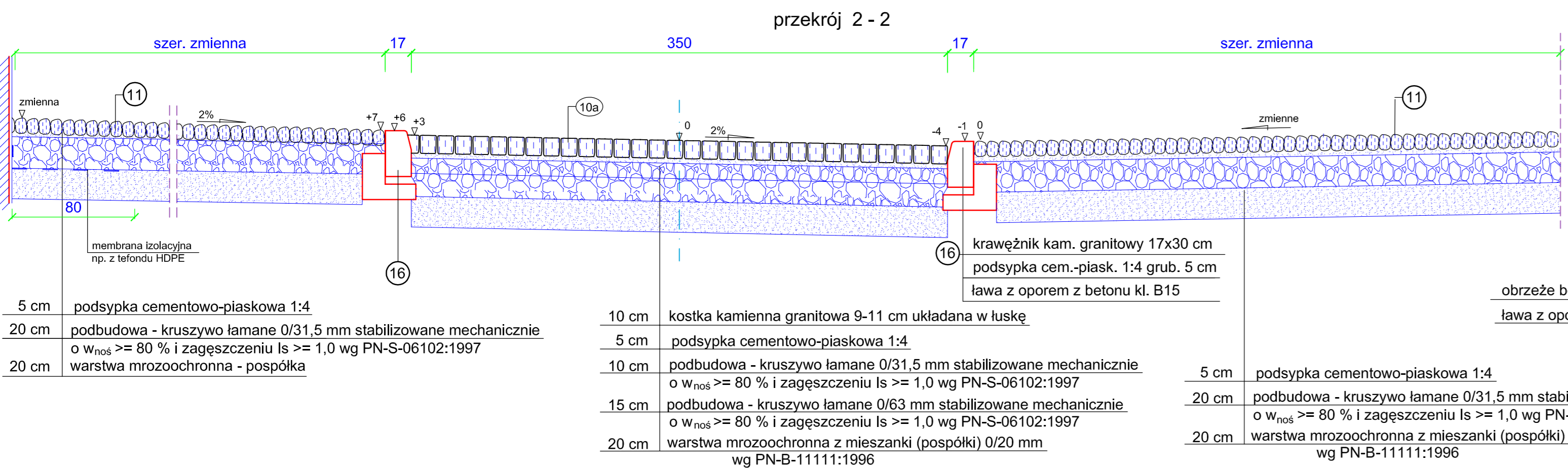


- 1 kostka granitowa 16 x 22-24 cm
- 2 płyty granitowe 125x80x7 cm i zmiennej szerokości
- 6 kostka bazaltowa 4-6 cm
- 7 kostka sjenitowa 4-6 cm
- 10 kostka granitowa 9-11 cm
- 10a kostka granitowa 9-11 cm układana w łuskę
- 11 kamień polny
- 12 kostka brukowa stylizowana "ATENA" grub. 8 cm - szara
- 13 kostka brukowa stylizowana "ATENA" grub. 8 cm - czarna
- 14 kostka brukowa stylizowana "ATENA" grub. 8 cm - melanz
- 15 nawierzchnia z kory
- 15a nawierzchnia żwirowa
- 16 krawężnik granitowy uliczny 17x30 cm
- 17 krawężnik betonowy uliczny 15x30 cm
- 18 obrzeże betonowe 8x30 cm
- 19 obrzeże kamienne 6x20 cm



Uwaga ! Wymiary podano w centymetrach

P.P.-U. "PROTOR"

Objekt: Budowa nawierzchni skwerów
 Adres: przy ulicy Zakonnic w Brzegu - etap 3

PROJEKT ZAMIENNY PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - etap 3

Projektował	mgr inż. Antoni Plamitzer	specjal.	drogi	nr upr. bud.	18/76/Op.
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	229/94/Op.		
um. NR IM-2222/50/2007	skala 1:25	data 02.2008 r.	rys. nr 3		