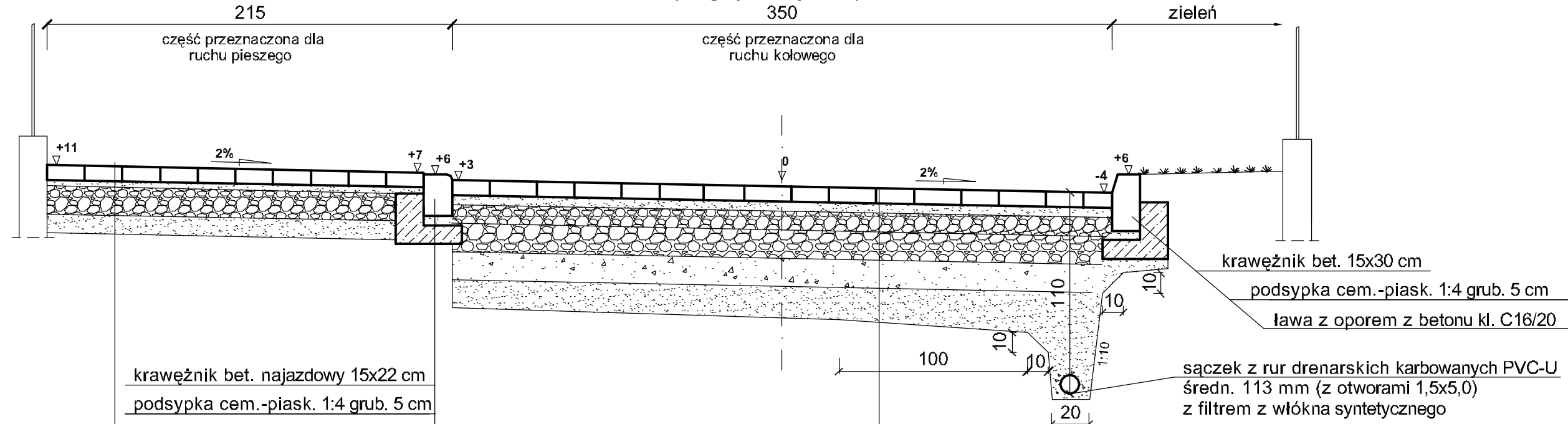


PRZEKRÓJ 1 - 1 (ul. Lompy)

(droga pieszo-jezdna)

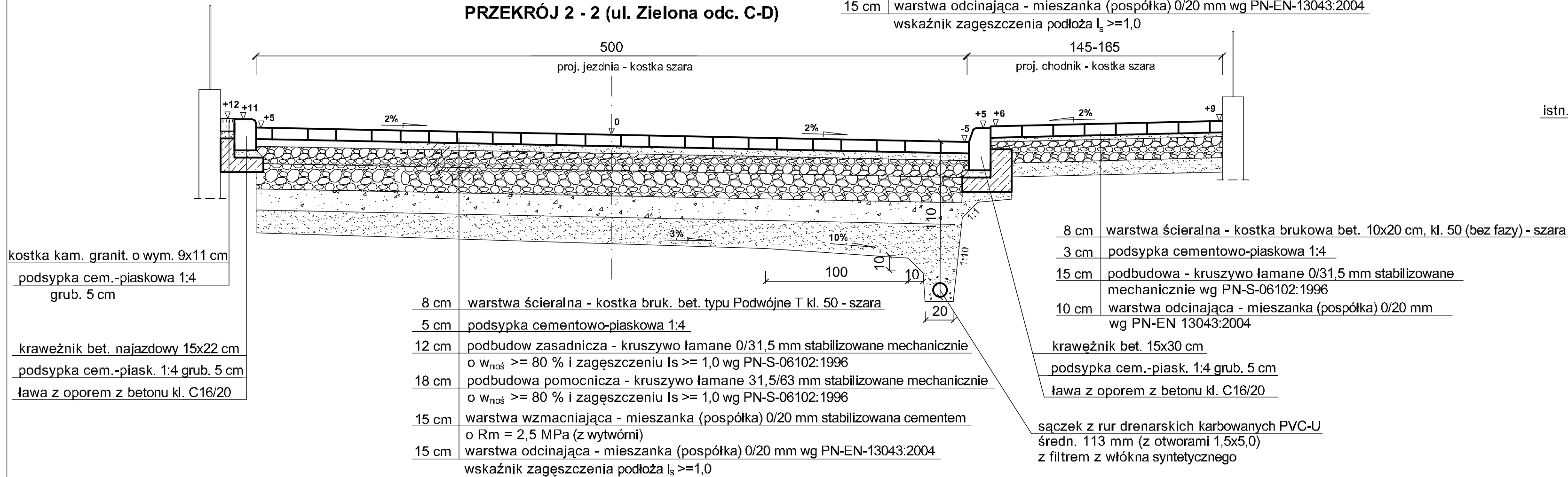


krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm
podsyпка cem.-piask. 1:4 grub. 5 cm
ława z oporem z betonu kl. C16/20

8 cm warstwa ściernalna - kostka brukowa bet. 10x20 cm, kl. 50 (bez fazy) - szara
3 cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102:1996
10 cm warstwa odcinająca - mieszanka (pospółka) 0/20 mm wg PN-EN 13043:2004

8 cm warstwa ściernalna - kostka bruk. bet. typu Podwójne T kl. 50 - szara
5 cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm podbudow zasadnicza - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie o $W_{nos} \geq 80\%$ i zagęszczeniu $I_s \geq 1,0$ wg PN-S-06102:1996
15 cm podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane 31,5/63 mm stabilizowane mechanicznie o $W_{nos} \geq 80\%$ i zagęszczeniu $I_s \geq 1,0$ wg PN-S-06102:1996
15 cm warstwa wzmacniająca - mieszanka (pospółka) 0/20 mm stabilizowana cementem o $R_m = 2,5$ MPa (z wytwórni)
15 cm warstwa odcinająca - mieszanka (pospółka) 0/20 mm wg PN-EN-13043:2004
wskaźnik zagęszczenia podłoża $I_s \geq 1,0$

PRZEKRÓJ 2 - 2 (ul. Zielona odc. C-D)



kostka kam. granit. o wym. 9x11 cm
podsyпка cem.-piaskowa 1:4 grub. 5 cm

krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm
podsyпка cem.-piask. 1:4 grub. 5 cm
ława z oporem z betonu kl. C16/20

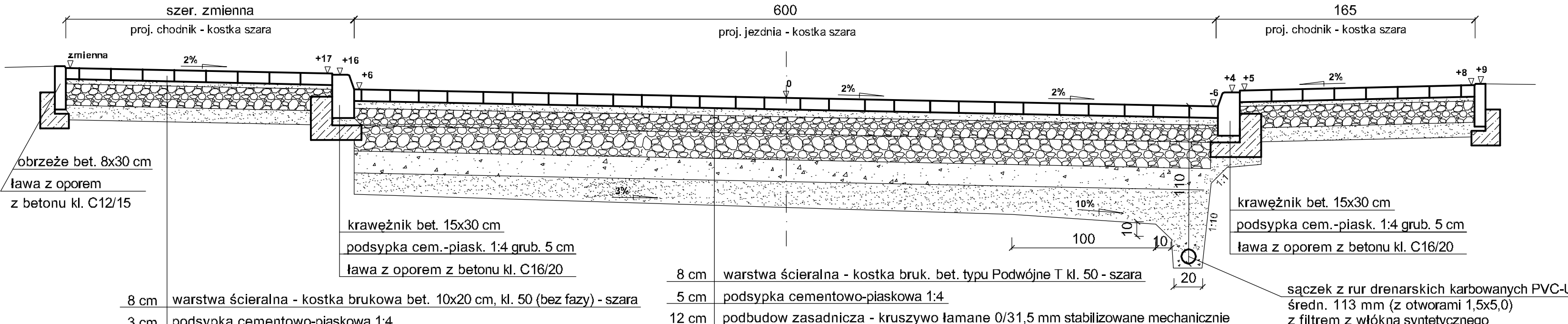
8 cm warstwa ściernalna - kostka bruk. bet. typu Podwójne T kl. 50 - szara
5 cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
12 cm podbudow zasadnicza - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie o $W_{nos} \geq 80\%$ i zagęszczeniu $I_s \geq 1,0$ wg PN-S-06102:1996
18 cm podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane 31,5/63 mm stabilizowane mechanicznie o $W_{nos} \geq 80\%$ i zagęszczeniu $I_s \geq 1,0$ wg PN-S-06102:1996
15 cm warstwa wzmacniająca - mieszanka (pospółka) 0/20 mm stabilizowana cementem o $R_m = 2,5$ MPa (z wytwórni)
15 cm warstwa odcinająca - mieszanka (pospółka) 0/20 mm wg PN-EN-13043:2004
wskaźnik zagęszczenia podłoża $I_s \geq 1,0$

8 cm warstwa ściernalna - kostka brukowa bet. 10x20 cm, kl. 50 (bez fazy) - szara
3 cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102:1996
10 cm warstwa odcinająca - mieszanka (pospółka) 0/20 mm wg PN-EN 13043:2004

krawężnik bet. 15x30 cm
podsyпка cem.-piask. 1:4 grub. 5 cm
ława z oporem z betonu kl. C16/20

sączek z rur drenarskich karbowanych PVC-U średn. 113 mm (z otworami 1,5x5,0) z filtrem z włókna syntetycznego

PRZEKRÓJ 3 - 3 (ul. Zielona odc. D-E)



obrzeże bet. 8x30 cm
ława z oporem z betonu kl. C12/15

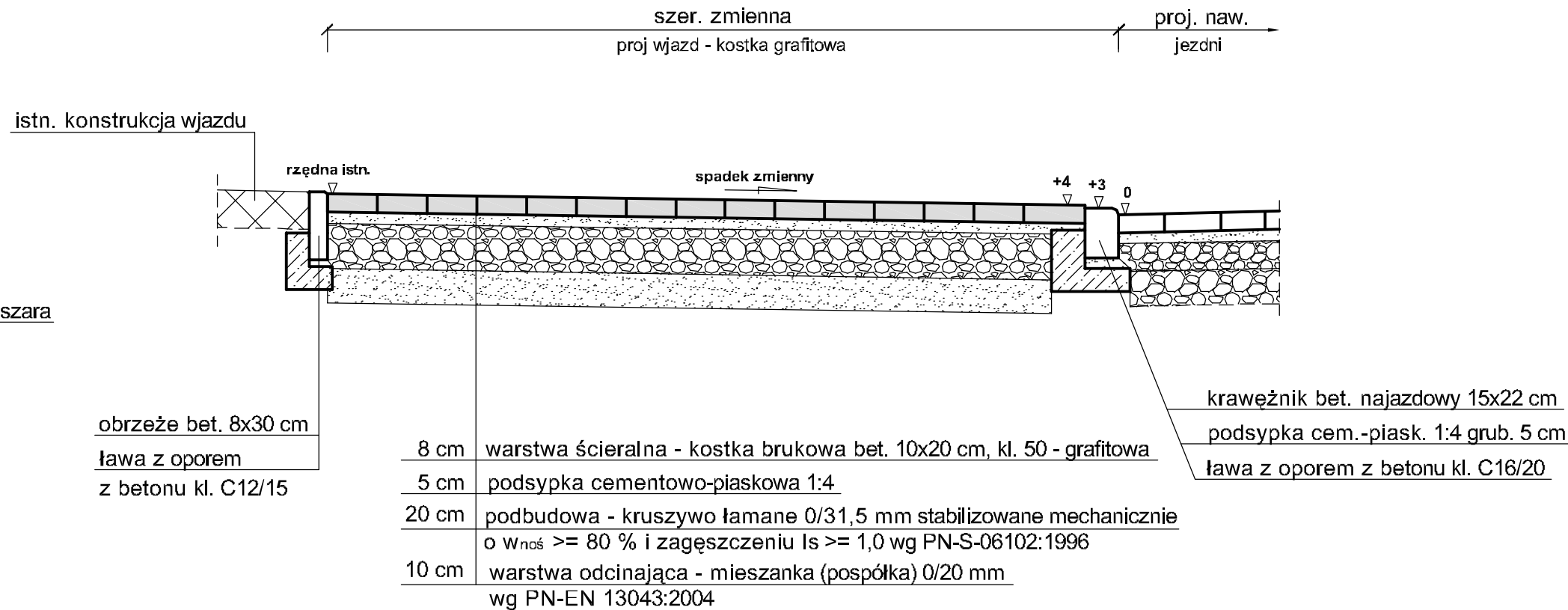
krawężnik bet. 15x30 cm
podsyпка cem.-piask. 1:4 grub. 5 cm
ława z oporem z betonu kl. C16/20

8 cm warstwa ściernalna - kostka brukowa bet. 10x20 cm, kl. 50 (bez fazy) - szara
3 cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm podbudowa - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie wg PN-S-06102:1996
10 cm warstwa odcinająca - mieszanka (pospółka) 0/20 mm wg PN-EN 13043:2004

8 cm warstwa ściernalna - kostka bruk. bet. typu Podwójne T kl. 50 - szara
5 cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
12 cm podbudow zasadnicza - kruszywo łamane 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie o $W_{nos} \geq 80\%$ i zagęszczeniu $I_s \geq 1,0$ wg PN-S-06102:1996
18 cm podbudowa pomocnicza - kruszywo łamane 31,5/63 mm stabilizowane mechanicznie o $W_{nos} \geq 80\%$ i zagęszczeniu $I_s \geq 1,0$ wg PN-S-06102:1996
15 cm warstwa wzmacniająca - mieszanka (pospółka) 0/20 mm stabilizowana cementem o $R_m = 2,5$ MPa (z wytwórni)
15 cm warstwa odcinająca - mieszanka (pospółka) 0/20 mm wg PN-EN-13043:2004
wskaźnik zagęszczenia podłoża $I_s \geq 1,0$

sączek z rur drenarskich karbowanych PVC-U średn. 113 mm (z otworami 1,5x5,0) z filtrem z włókna syntetycznego

wjazdy na posesje



istn. konstrukcja wjazdu
obrzeże bet. 8x30 cm
ława z oporem z betonu kl. C12/15

8 cm warstwa ściernalna - kostka brukowa bet. 10x20 cm, kl. 50 - grafitowa
5 cm podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 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-06102:1996
10 cm warstwa odcinająca - mieszanka (pospółka) 0/20 mm wg PN-EN 13043:2004

krawężnik bet. najazdowy 15x22 cm
podsyпка cem.-piask. 1:4 grub. 5 cm
ława z oporem z betonu kl. C16/20

Uwaga ! Wymiary podano w centymetrach

Pracownia Projektowa "PROTOR"				
Nazwa i adres obiektu	Przebudowa ulic Lompy - Zielona w Brzegu			
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE				
	imię i nazwisko	specjal.	nr upr. bud.	podpis
Projektował	mgr inż. Antoni Plamitzer	drogi	18/76Op.	
Sprawdził	mgr inż. Kazimierz Kurowski	drogi	229/94Op.	
umowa nr BI.7013.8.U1.2013		skala 1:25	data 08.2014 r.	rys. 7