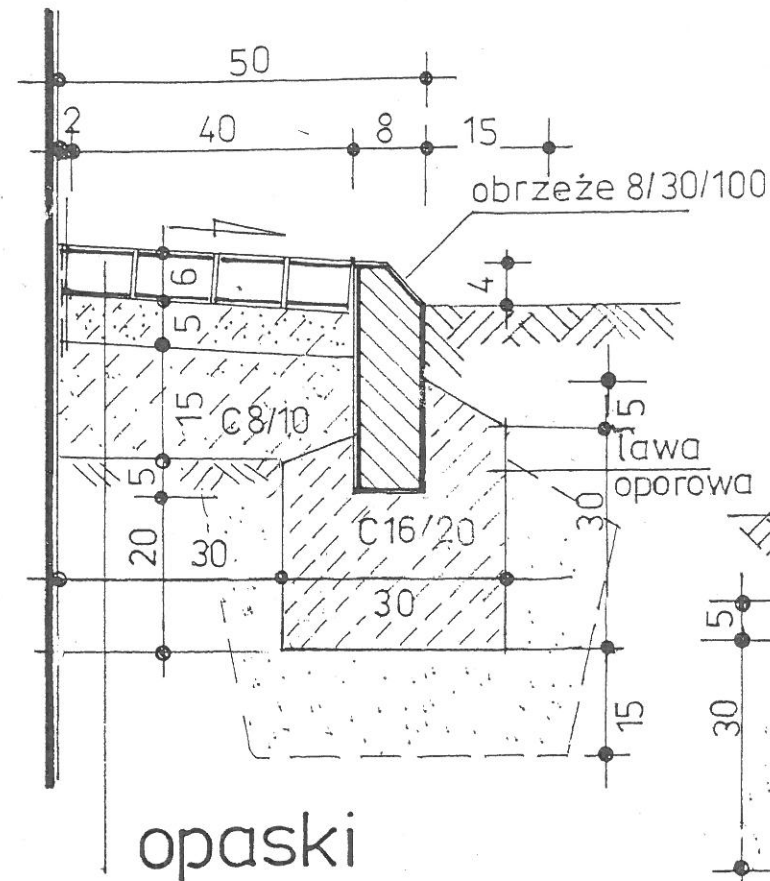


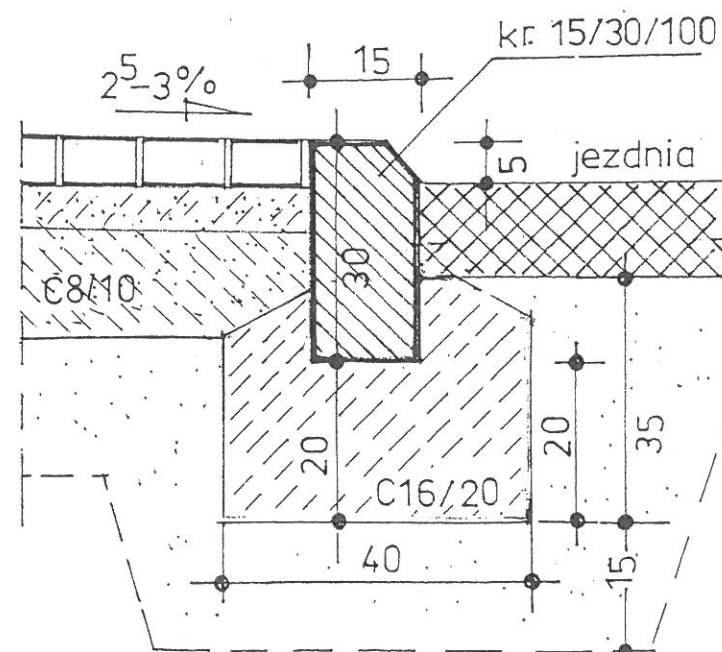
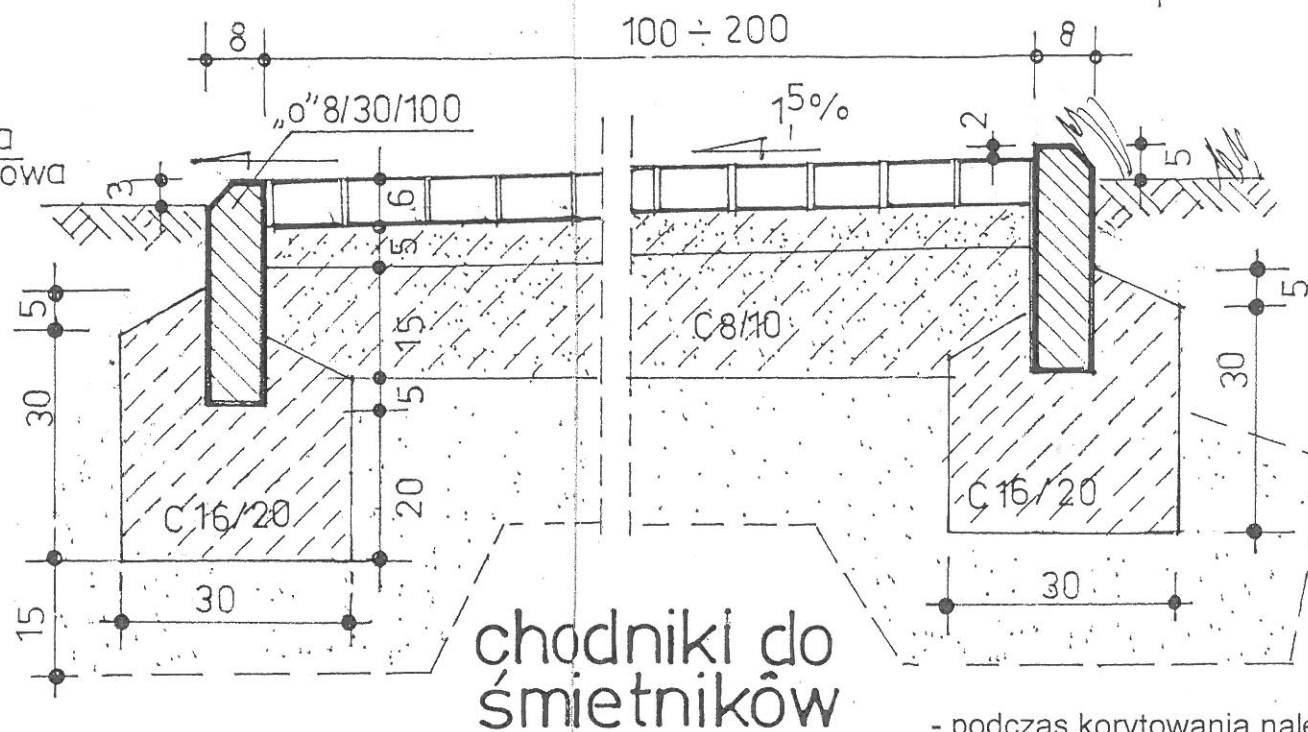
skala 1:10



WARSTWY

kostka bet. 6cm barwiona –	6cm
podsyпка cem-piaskowa-	5cm
podłoże z kruszywem kamiennym o frakcji > 8mm stabilizowanym mech. lub podbudowa z bet. C8/10	15cm
podsyпка piaskowa stabilizowana	15cm

grunt



zjazd do ulicy

mgr inż. arch. Juliusz Dowgwiłowicz-Nowicki
UPR. 615/74/Bg
Projektowanie architektoniczne wszelkich obiektów budowlanych bez ograniczeń

- chodnik z kostki brukowej 6 cm szer. 2,0 m o ze spadkiem w kierunku jezdni – styk z drogą ze specjalnym krawężnikiem drogowym wg rys. szczegółowego
- wykończenie z kostki bet. na podsypce piaskowo- cem. i na podłożu grub. 15 cm z tłucznia drogowego o granulacji > 8 mm - stabilizowanego mechanicznie, lub podłożu z warstwy betonu B-8/10 grub. 15 cm
- obrzeża chodnikowe 8/30/100 i drogowe 15/30/ 100 obetonowane ławami oporowymi
- chodniki z obrzeżami chodnikowymi w przekroju poprzecznym na różnych poziomach dla poprzecznego spływu wody – patrz przekrój poprzeczny

- podczas korytowania należy obrzeża zawczasu zatapiać w oporach betonowych wg rys. szczegółowego
- spoinowanie kostki piaskiem płukany wg parametrów wymaganych instrukcją w obawie przed klinowaniem i porostem roślinnością
- zagęszczarka kostki powinna mieć elastyczne nakładki, a poziom podłogi i chodnika powinien uwzględnić jej osiadanie podczas zagęszczania
- odległość kostek powinna wynosić 3-5 mm (niezależnie od tego czy mają wypustki, czy nie) i nie mogą być wbijane „na siłę”
- po ostatecznym zagęszczeniu powierzchni należy uzupełnić wypełnienie spoin piaskiem rzecznym (płukany)

Zadanie:	BUDOWA WIATY ŚMIETNIKOWEJ	
Adres:	Bydgoszcz ul. Poznańska 18	
Lokalizacja:	Działka nr 63/4	Obrys nr 97
Nazwa rys.:	DETALE BUD.	Skala 1:10
Inwestor:	MIASTO BYDGOSZCZ	
Projektant:	mgr inż. arch. J. Dowgwiłowicz-Nowicki upr. nr 615/74/Bg	
Spóławdający:	mgr inż. Joanna Ratajczak nr uprawnień ABIT-II 7131-48/2001	
1:11 - 2016/r.		Rys. nr 4