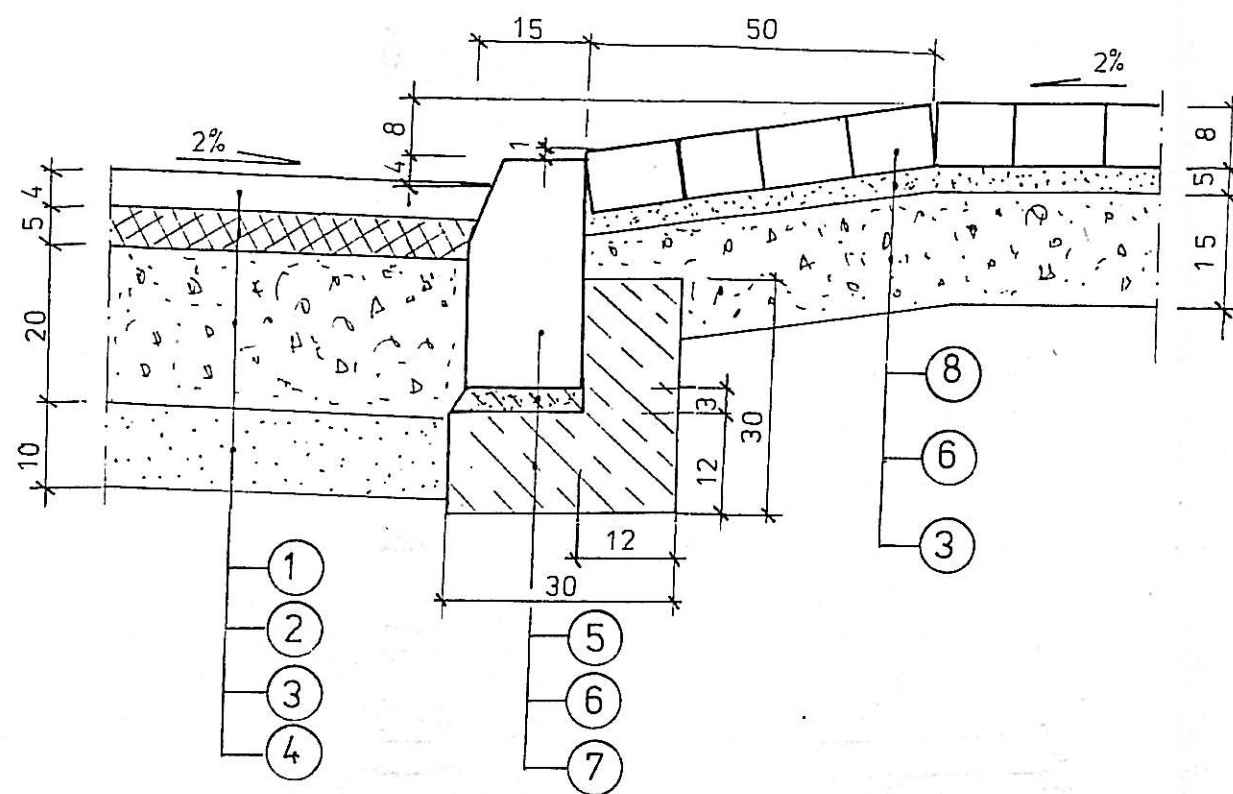
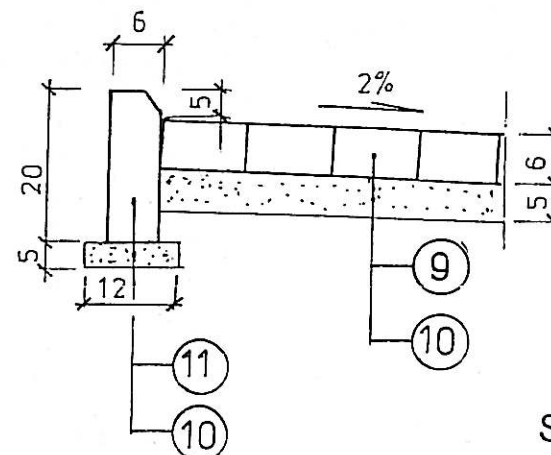


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1 : 10

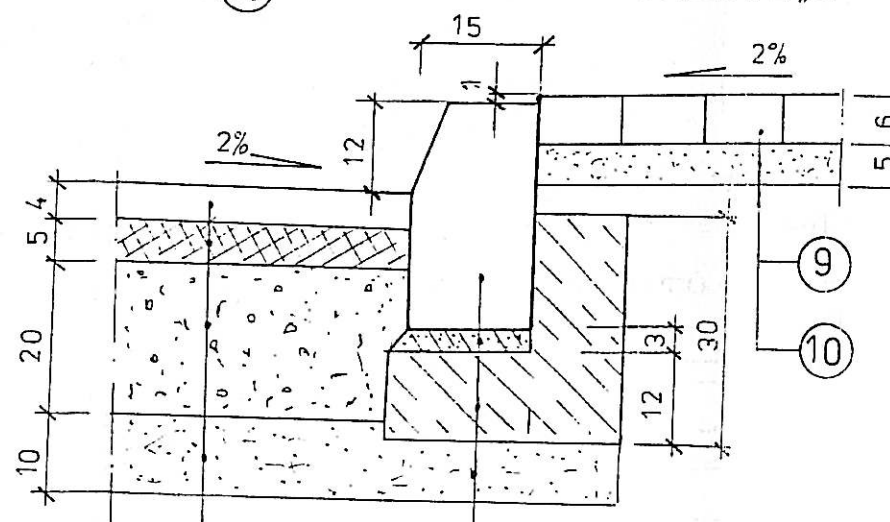
SZCZEGÓŁ WJAZDU



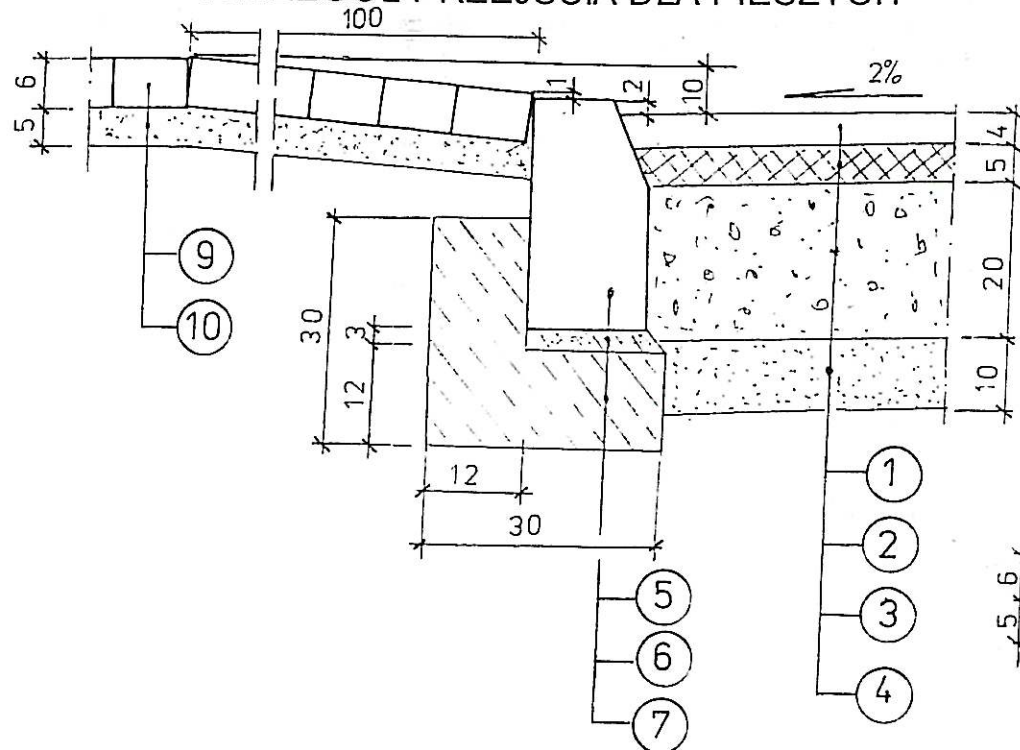
SZCZEGÓŁ „A”



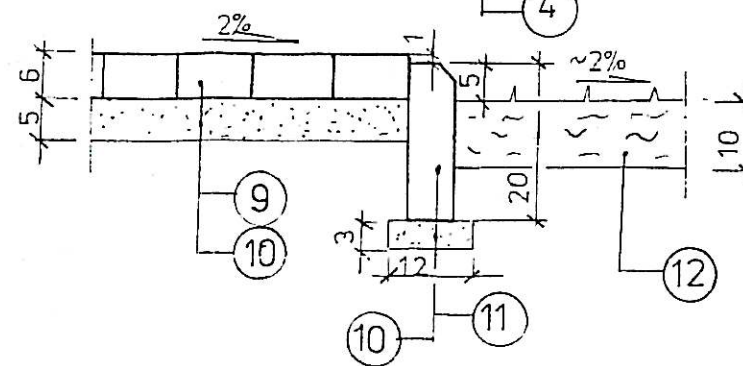
SZCZEGÓŁ „B”



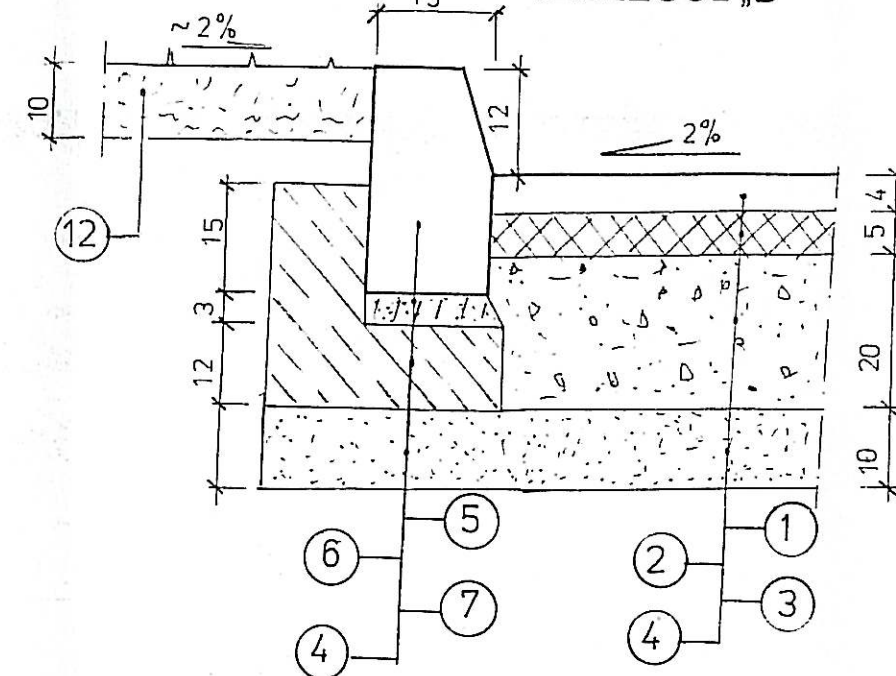
SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



SZCZEGÓŁ „C”



SZCZEGÓŁ „D”



WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- 1 - warstwa ścierna z betonu asfaltowego (BA) gr 4 cm wg PN-S-96025 : 2000 dla KR 1
- 2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (BA) gr 5 cm wg PN-S-96025 : 2000 dla KR 1
- 3 - podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 20 cm (15 cm na wjazdach) stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-96102 : 1997
- 4 - warstwa odsączająca gr. 10 cm z mieszanki o frakcji 0+6,3 mm klasy II wg PN-B-11111 : 1996 II
- 5 - krawężnik betonowy 15 x 30 wibroprasowany z betonu kl. B-30
- 6 - podsypka cementowo - piaszkowa 1 : 4 gr. 5 cm
- 7 - ława betonowa z oporem z betonu kl. B-10
- 8 - kostka brukowa betonowa kolorowa gr. 8 cm
- 9 - kostka brukowa betonowa kolorowa gr. 6 cm
- 10 - podsypka piaszkowa gr. 5 cm wg PN-B-11113 : 1996 : 2
- 11 - obrzeże betonowe 6 x 20 z betonu wibroprasowanego kl. B - 30
- 12 - warstwa ziemi roślinnej gr. 10 cm obsiana trawą

PODLASKI URZĄD WOJEWODZKI
w Białymstoku
Placówka Zamiejscowa w Łomży
18-400 Łomża, ul. Nowa 2

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” Gawrych Ruda 86, 16-402 Suwałki, tel./fax 5639120			
Obiekt i adres	Przebudowa ulic na osiedlu „Przekopka” w Grajewie	Data: październik 2003 r	Nr rys. 4
Tytuł opracowania	Szczegóły konstrukcyjne - ulica Przekopka	Skala: 1:10	
Zespół Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	Nr upr. Suw-5/97	Podpis