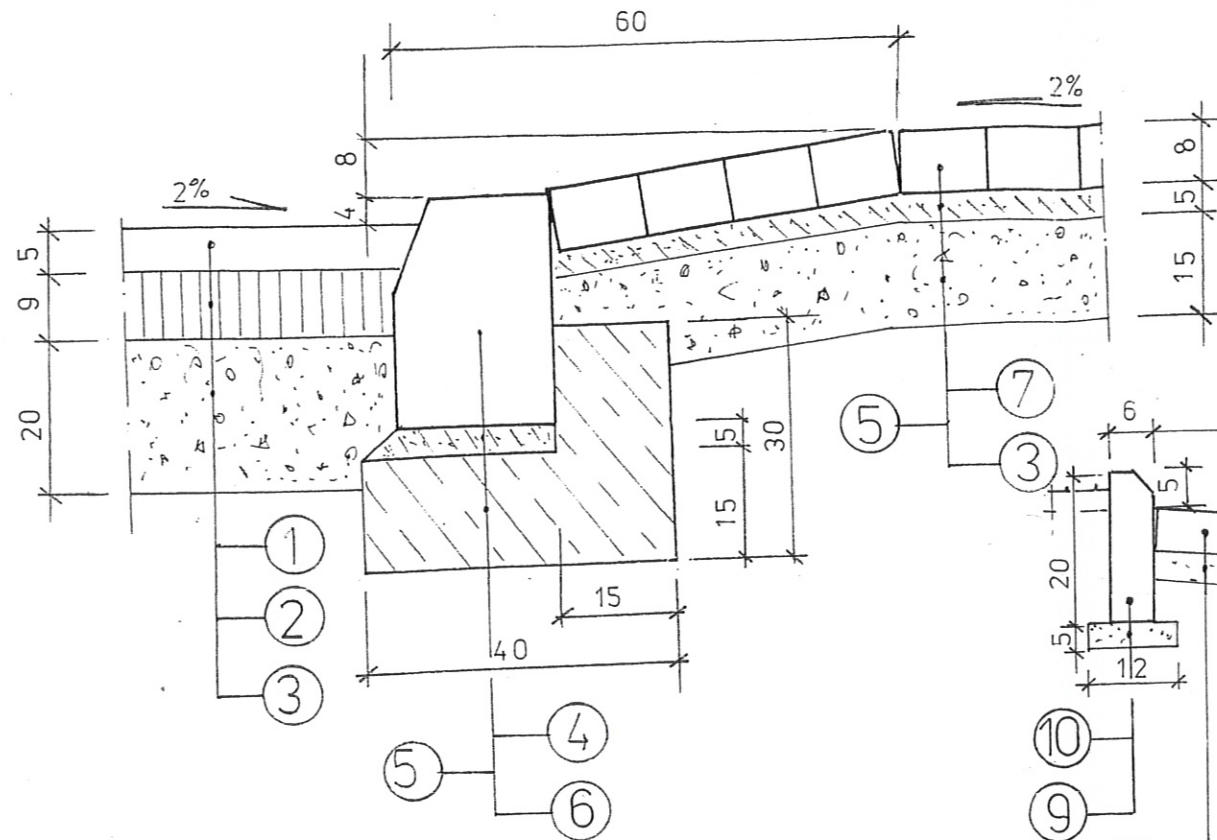


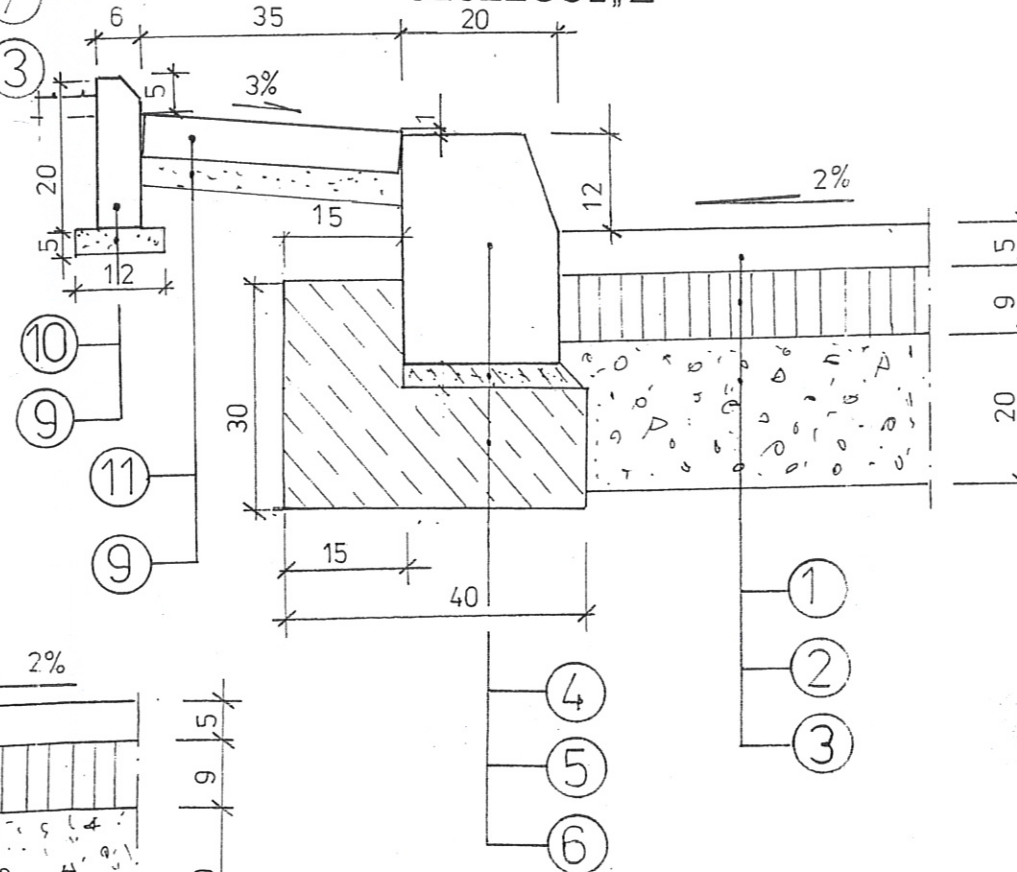
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

SKALA 1 : 10

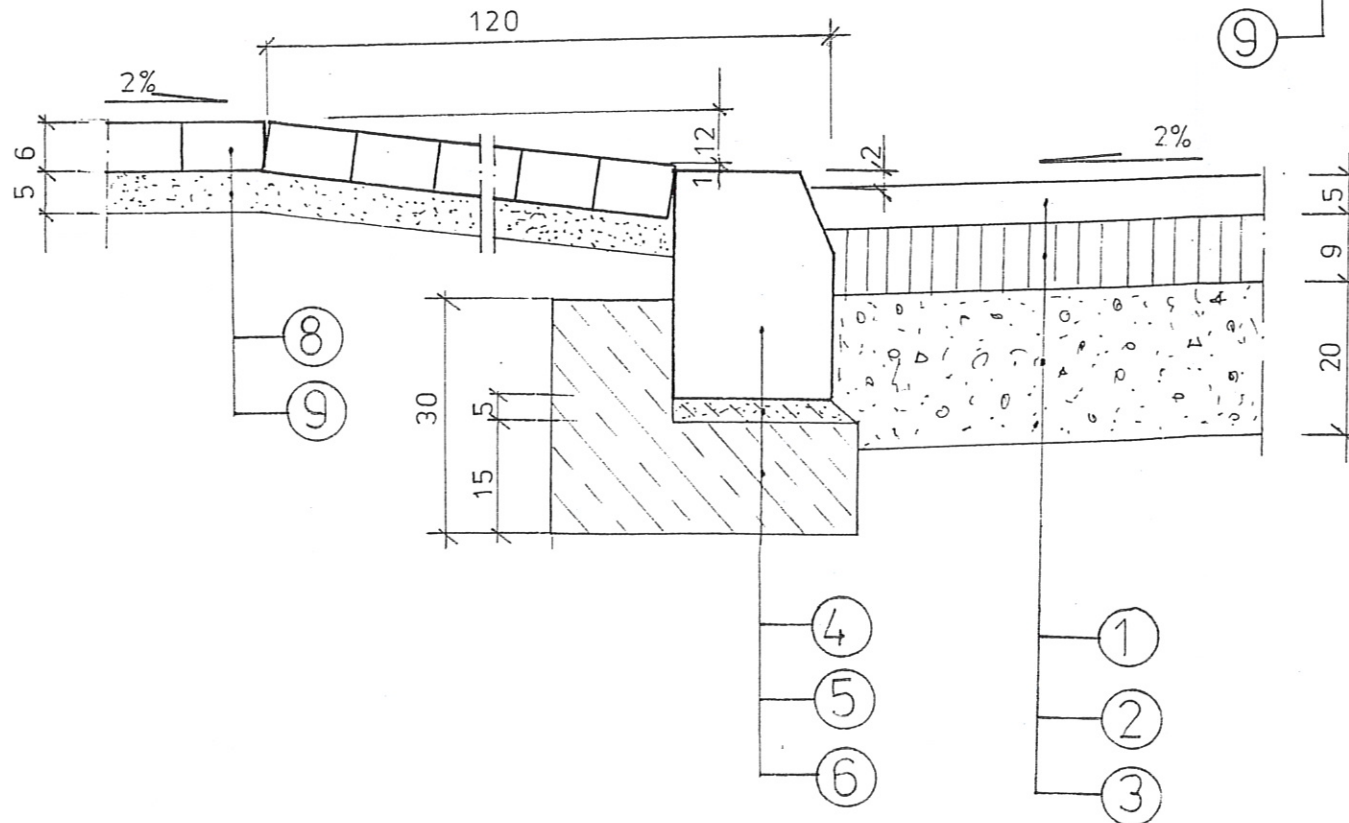
SZCZEGÓŁ WJAZDU



SZCZEGÓŁ „E”



SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- 1 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (BA) gr. 5 cm wg PN-S-96025:2000 dla KR 2
- 2 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego (BA) gr. 9 cm wg PN-S-96025:2000 dla KR2
- 3 - podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego gr. 20 cm (15 cm na wjazdach) o uziarnieniu ciągłym 0+40 mm stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-96102:1997 z 30% dodatkiem kruszywa łamanego na podłożu G1
- 4 - krawężnik betonowy uliczny 20 x 30 cm wibroprasowany z betonu kl.min.B-30
- 5 - podsypka cementowo - piaskowa 1 : 4, gr. 5 cm
- 6 - ława betonowa z oporem z betonu kl. B-10
- 7 - kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
- 8 - kostka brukowa betonowa gr. 6 cm
- 9 - podsypka piaskowa gr. 5 cm wg PN-B-11113:1996:2
- 10 - obrzeże betonowe 6 x 20 z betonu wibroprasowanego kl. min B-30
- 11 - płytki chodnikowa betonowa 35x35x5
- 12 - zieleni drogowa

| | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax 5639120 | | | |
| Obiekt i adres | Budowa ulic dojazdowych leżących w kwartale pomiędzy ulicą Leśną i ulicą Hubalą w Suwałkach | | Data: wrzesień 2006 r. |
| | | | Nr rys. 4/1 |
| Tytuł opracowania | Szczegóły konstrukcyjne | | Skala: 1 : 10 |
| Zespół | Imię i nazwisko | Nr upr. | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Zygmunt Dargiewicz | Suw-5/97 | |
| Sprawdzający | mgr inż. Marek Otrócki | Suw-81/94 | |