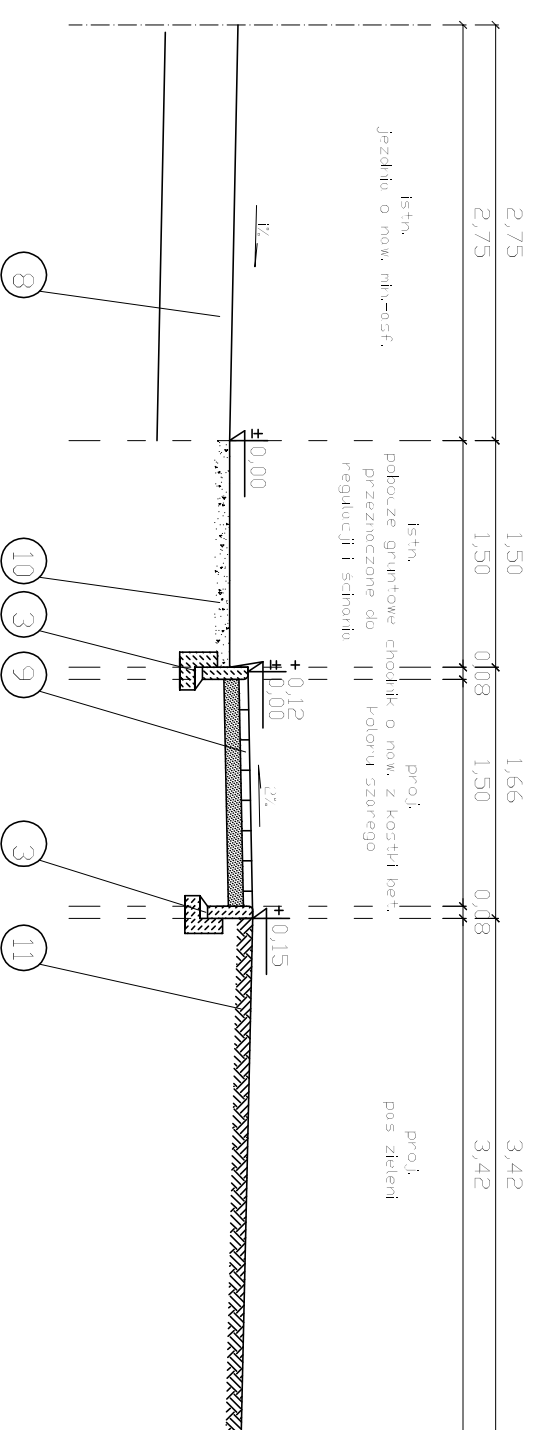
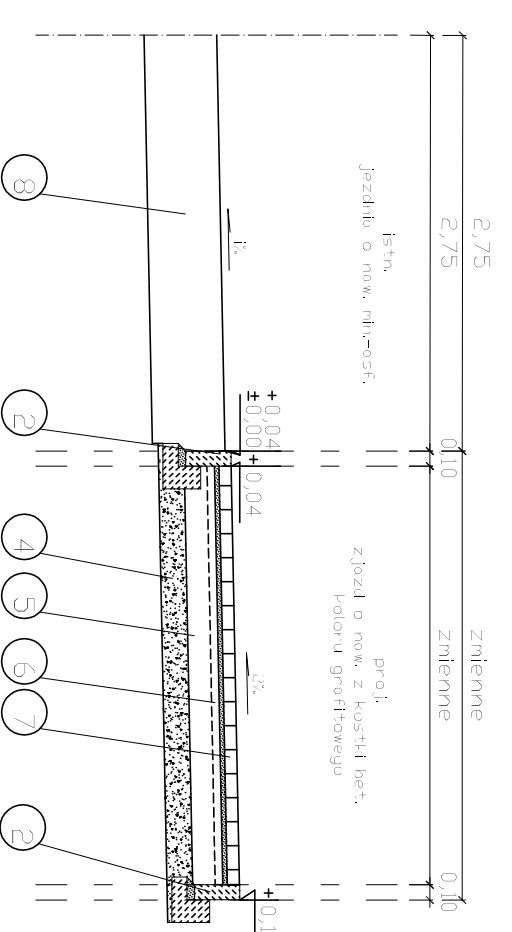


PRZEKRÓJ II-II



PRZEKRÓJ III-III



KR3 dla G3 $0,60 \times h_z = 0,60 \times 0,80 = 0,48m$ (zjazdowy i zatoka autobusowa)

- 1 Proj. krawężnik betonowy 5x30 cm na ławie betonowej 35x25 cm z oporem z betonu C12/15
- 2 Proj. opornik betonowy 10x30 cm na ławie betonowej 30x25 cm z oporem z betonu C12/15
- 3 Proj. opornik betonowy 8x30 cm na ławie betonowej 25x25 cm z oporem z betonu C12/15
- 4 Proj. warstwa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=E5 MPa gr. 17 cm
- 5 Proj. podbudowa pomocnicza z kruszywa tamnego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63 mm grubości 15 cm,
- 6 Proj. warstwa liniująca z kruszywa tamnego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/32 mm grubości 5 cm,
- 7 Proj. nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 3 cm
- 8 Istn. nawierzchnia niw-osf. na podbudowie z karbita łamanego
- 9 Proj. nawierzchnia z kostki betonowej grubości 6 cm (materiał inwestor) na podsypce piaskowej grubości 10 cm
- 10 Istn. pobocze gruntowe przeznaczzone do regulacji i ścinania Is=C,98
- 11 Proj. pas zieleni przeznaczony do obsadzenia trawą

| | | |
|--|--|--|
| Projekt wykonano przez: | | Zentrum Jaki |
| Pracownia Projektów Drogowych Barbara Kosmocz ul. Koscińska 7, 52-045 Góra ul. Pr. u. Narutowicza 171, 62-060 Szewców | | Główny Zespół ul. 24 Sycylii 45 64-020 Czempin |
| Lokal: | | |
| Budowa chodnika w miejscowości Bieczyny, gm. Czempin - etap I | | Skala: |
| Nazwa rysunku | | Przekroje normalne |
| Stadium projektu | | Projekt budowlany - wykonawczy |
| Projekt opracował: | | Wz. Uprawni. |
| mgr inż. Barbara Kosmocz | | WKP/2352/PWD/07 |
| W opracowaniu projektu udział braли: | | Formaci |
| inż. Dawid Micholuk, Aneta Suchorska, Daria Kozłowska | | Wz. rys. |
| | | 3.1 |