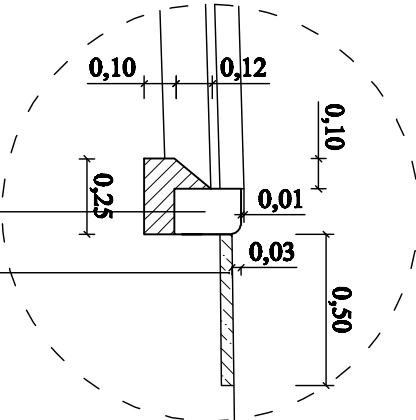


Szczegół "C"

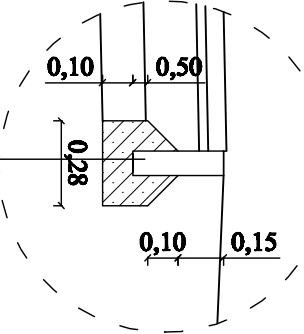
skala 1:25



| | |
|---|---|
| warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm, frezowanie nawierzchni gr. 4 cm istn. konstrukcja. | warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S gr. 5 cm, podbudowa z mieszanki kruszywa C _{30/36} bazaltowego lub granitowego 0 - 31,5 mm gr. 15 cm w-wa odseparująco - odcinająca np. z pospółki gr. 15 cm zagęszczone podłoże gruntowe do E ₂ = 80 MPa |
| krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 beton C16/20 (B - 20) | istn. kostka betonowa do przełożenia podsypka bazaltowa 0 - 3 mm gr. 3 cm |

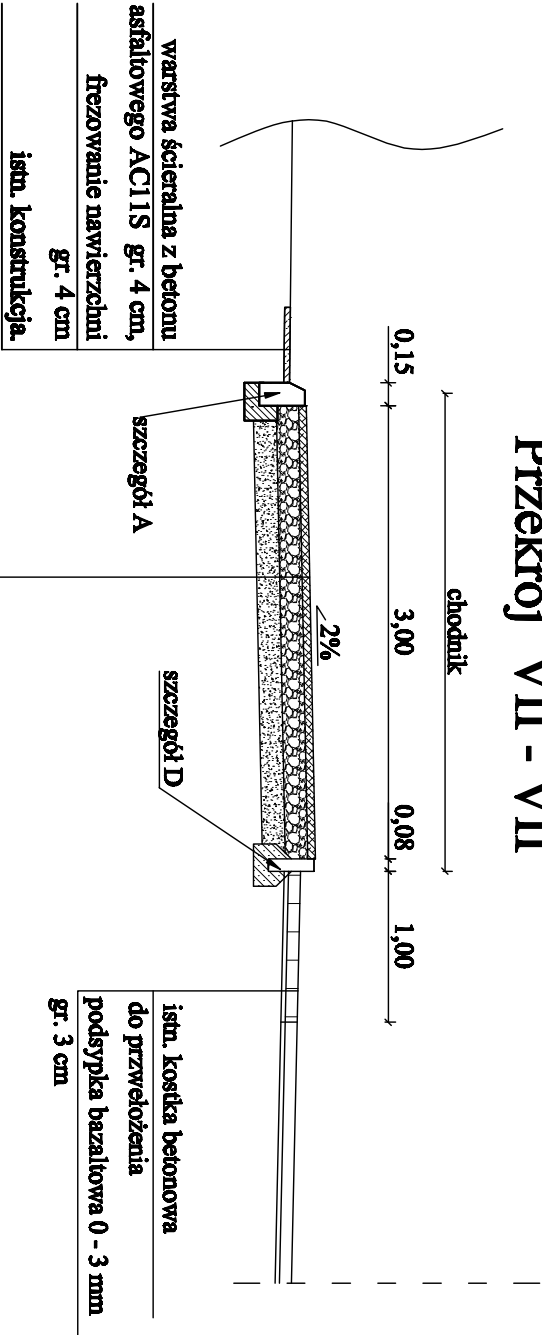
Szczegół "D"

skala 1:25



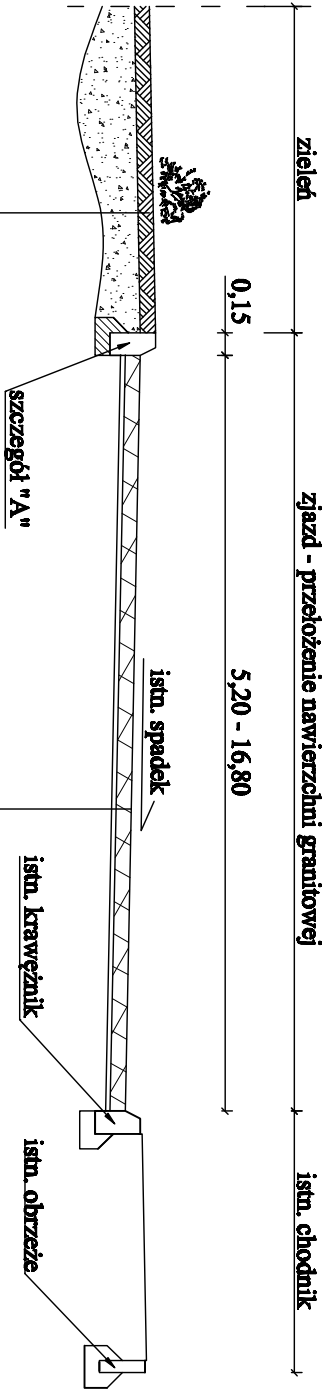
| |
|---|
| obrzeże betonowe 8x30x100 beton C16/20 (B - 20) |
|---|

Przekrój VII - VII




| | |
|---|---|
| warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S gr. 5 cm, podbudowa z mieszanki kruszywa C _{30/36} bazaltowego lub granitowego 0 - 31,5 mm gr. 15 cm w-wa odseparująco - odcinająca np. z pospółki gr. 15 cm zagęszczone podłoże gruntowe do E ₂ = 80 MPa | warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4 cm, frezowanie nawierzchni gr. 4 cm istn. konstrukcja. |
|---|---|

Przekrój VIII - VIII



| | |
|---|---|
| w-wa humusu z obsianiem trawą gr. 10 cm w-wa wyrównawcza z gruntu nie wysadzinowego np. z pospółki zagęszczone podłoże gruntowe | istn. kostka granitowa do przełożenia podsypka bazaltowa 0 - 3 mm gr. 5 cm istn. konstrukcja |
|---|---|

| | | | |
|---|---|----------------------|-----------------------------|
|  SEWI | SEWI Sebastian Randzisz Sebastian Wiliśniewski spółka jawna 45-521 Opole ul. Opatka 117 NIP 7543062845 REGON 161586995 KRS 000506296 tel. 077 550 60 45, fax 077 550 63 40 E-mail: biuro@sewi.pl, s@sewi.pl www.sewi.op.pl | | |
| Tenat opracowania: | Budowa dodatkowego pasa ruchu przed przejazdem kolejowym na Al. Przyjeźni | | |
| Tenat rysunku: | Przekroje i szczegóły konstrukcyjne | | |
| Inwestor: | Miejski Zarząd Dróg ul. Obrotów Szalinogradu 66 45-512 Opole | Skala: 1:50 | Rysunek nr: 5 |
| BRANŻA DROGOWA: OPRACOWAŁ: - mgr inż. Dariusz Zaleska PROJEKTANT: - mgr inż. Sebastian Wiliśniewski nr upr. OPL/0286/POD/06 SPRAWDZAJĄCY: - inż. Sebastian Randzisz nr upr. OPL/0283/PWD/06 | Podjęt: | Data: maj 2016 r. | |
| nr zadania: V/11/2016 | | | |