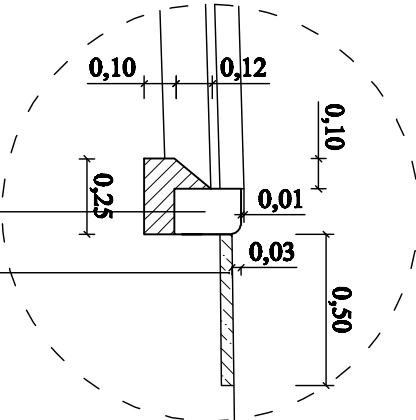


Szczegół "C"

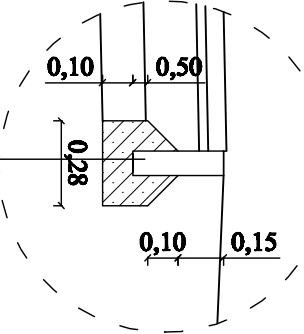
skala 1:25



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 _{30/37} 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

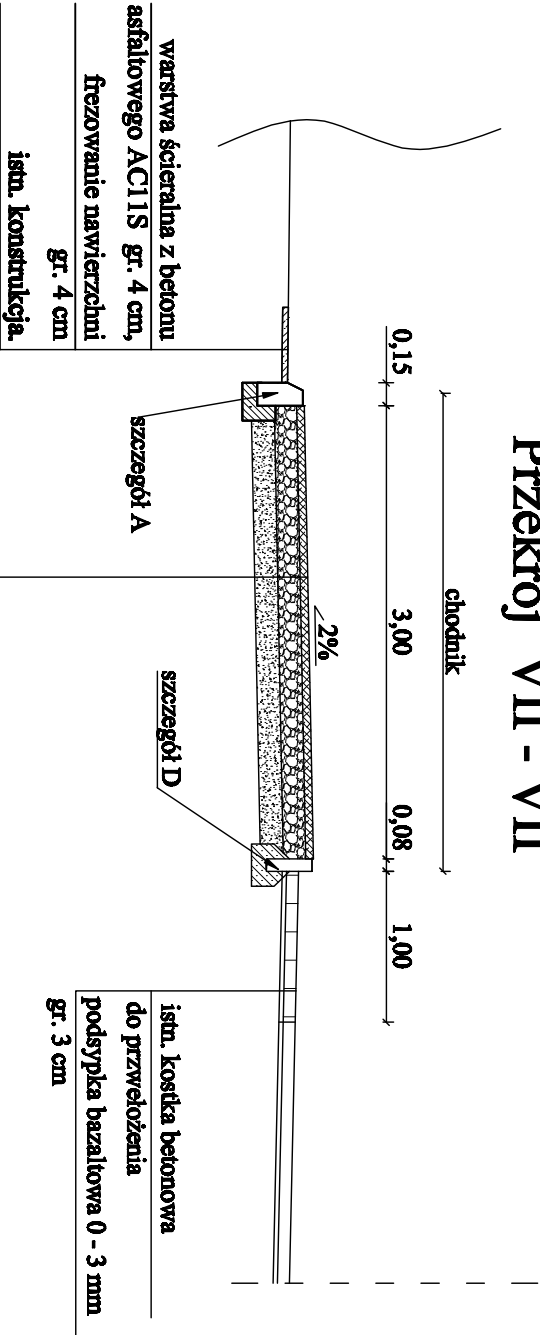
Szczegół "D"

skala 1:25



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

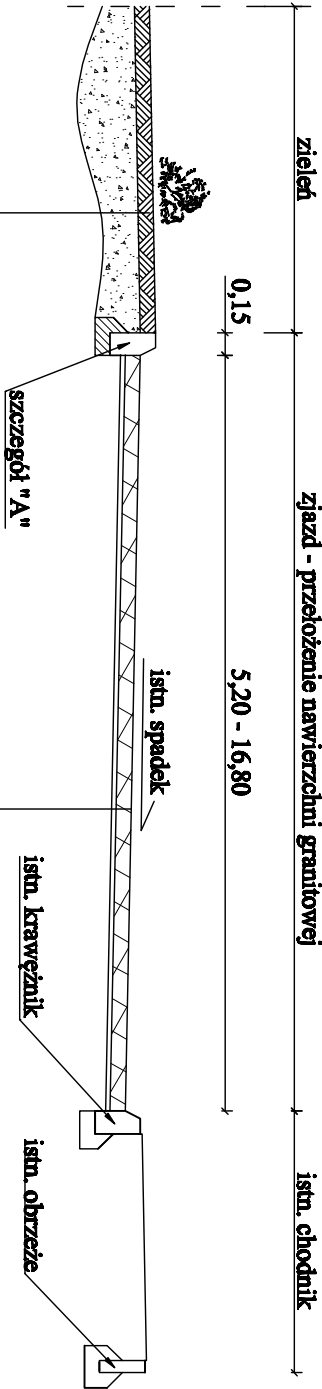
Przekrój VII - VII




warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC8S gr. 5 cm, podbudowa z mieszanki kruszywa C _{30/37} 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.
---	---

w-wa odseparująco - odcinająca
np. z pospółki gr. 15 cm

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.op.pl , s@sewi.op.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 Stalingradu 66 45-512 Opole	Skala: 1:50
BRANŻA DROGOWA: OPRACOWAŁ: - mgr inż. Dariusz Zaleska PROJEKTANT: - mgr inż. Sebastian Wiliśniewski nr upr. OPL/0286/P.O.D.06 SPRAWDZAJĄCY: - inż. Sebastian Randzisz nr upr. OPL/0283/P.W.D.06	Podpis:	Data: maj 2016 r.
Rysunek nr:		5
nr zadania: V/11/2016		