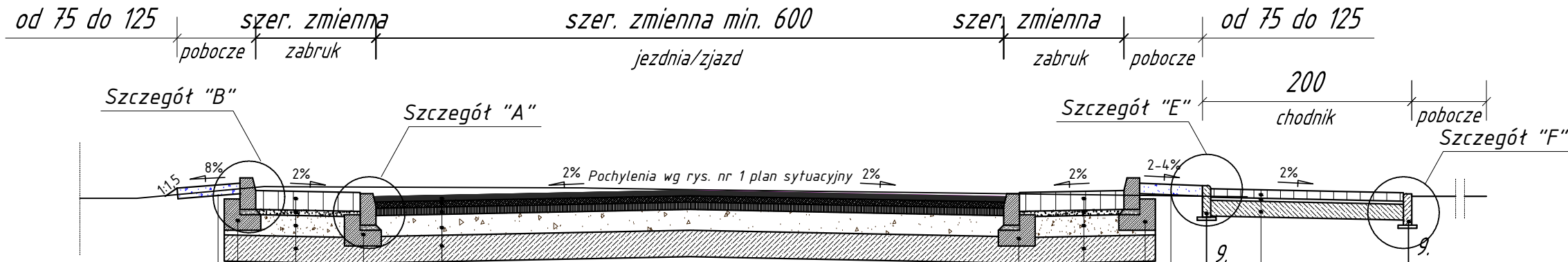


[cm]
KR3

Przekrój normalny zjazdu A-A



proj. pobocze gruntowe
zagęszczone do $Is=0.98$

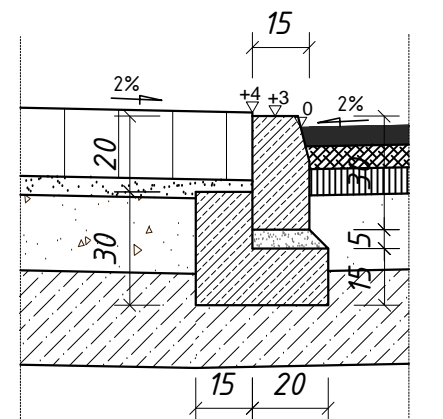
krawężnik betonowy 15/30 cm
na ławie betonowej z oporem C12/15 8.

- | | | |
|----|--|----|
| 1. | warstwa ścieralna AC11S gr. 5 cm | G4 |
| 2. | warstwa wiążąca AC16W gr. 6 cm | |
| 3. | warstwa podbudowy zasadniczej AC22P gr. 7 cm | |
| 4. | podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm | |
| 5. | stabilizacja cementem C1,5/2,0 ($R_m=2,5\text{MPa}$) gr. 25 cm | |
| 6. | kostka kamienna 16/18 z wypełnieniem spoin betonem cementowym | |
| 7. | podsyпка cementowo - piaskowa gr. 5 cm | |
| 4. | podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm | |
| 5. | stabilizacja cementem C1,5/2,0 ($R_m=2,5\text{MPa}$) gr. 25 cm | |

- 6a. kostka brukowa betonowa gr. 8 cm - kolor szary
- 7a. podsyпка cementowo - piaskowa gr. 3 cm
- 5a. stabilizacja cementem C1,5/2,0 ($R_m=2,5\text{MPa}$) gr. 15 cm

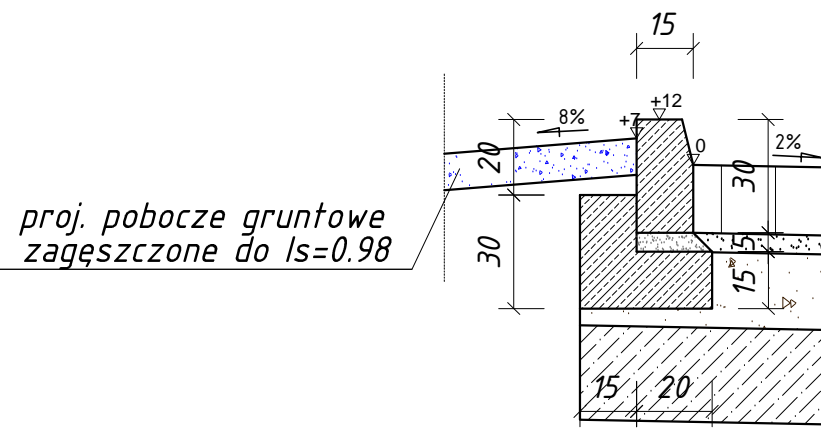
proj. pobocze gruntowe
zagęszczone do $Is=0.98$

Szczegół "A" Skala 1:20



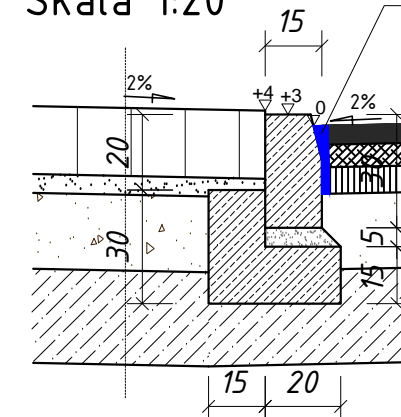
Krawężnik betonowy 15x30
na ławie betonowej
C12/15 z oporem

Szczegół "B" Skala 1:20



Krawężnik betonowy 15x30
na ławie betonowej
C12/15 z oporem

Szczegół "C" Skala 1:20



Krawężnik betonowy 15x30
na ławie betonowej
C12/15 z oporem

wypełnienie szczeliny
bitumiczną masą zalewową na gorąco

PROJECT SUPERVISION		70-789 SZCZECIN ul. Romantyczna 70/4
Investor:	Wójt Gminy Kolbaskowo Kolbaskowo 106 72-001 Kolbaskowo	Data: czerwiec 2016
Nazwa opracowania:	Budowa drogi w obrębie Ustowo od drogi krajowej nr 13 do ul. Floriana Krygiera w Szczecinie wraz z Przebudową zjazdu z drogi krajowej nr 13 (dz. nr ew. 142/2 obręb Warzymice) na teren działki gminnej stanowiącej dz. nr ew. 44 obręb Ustowo	Skala: 1:50
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny zjazdu w km 5+720 DK13	Branża: DROGOWA
Projektował:	mgr inż. Kazimierz Matecki uprawnienia: 130/Sz/04	Numer rysunku: 6.1
Opracował:	mgr inż. Sebastian Kryszak mgr inż. Elżbieta Janczyńska	