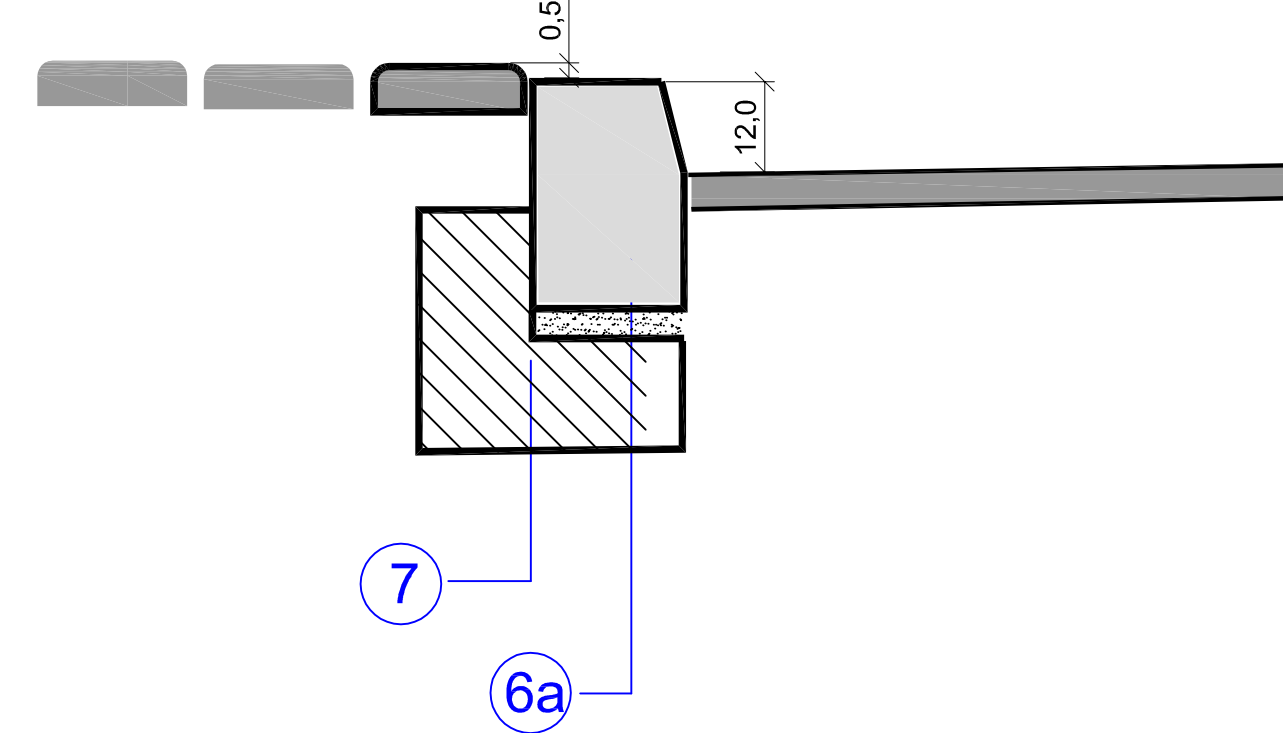
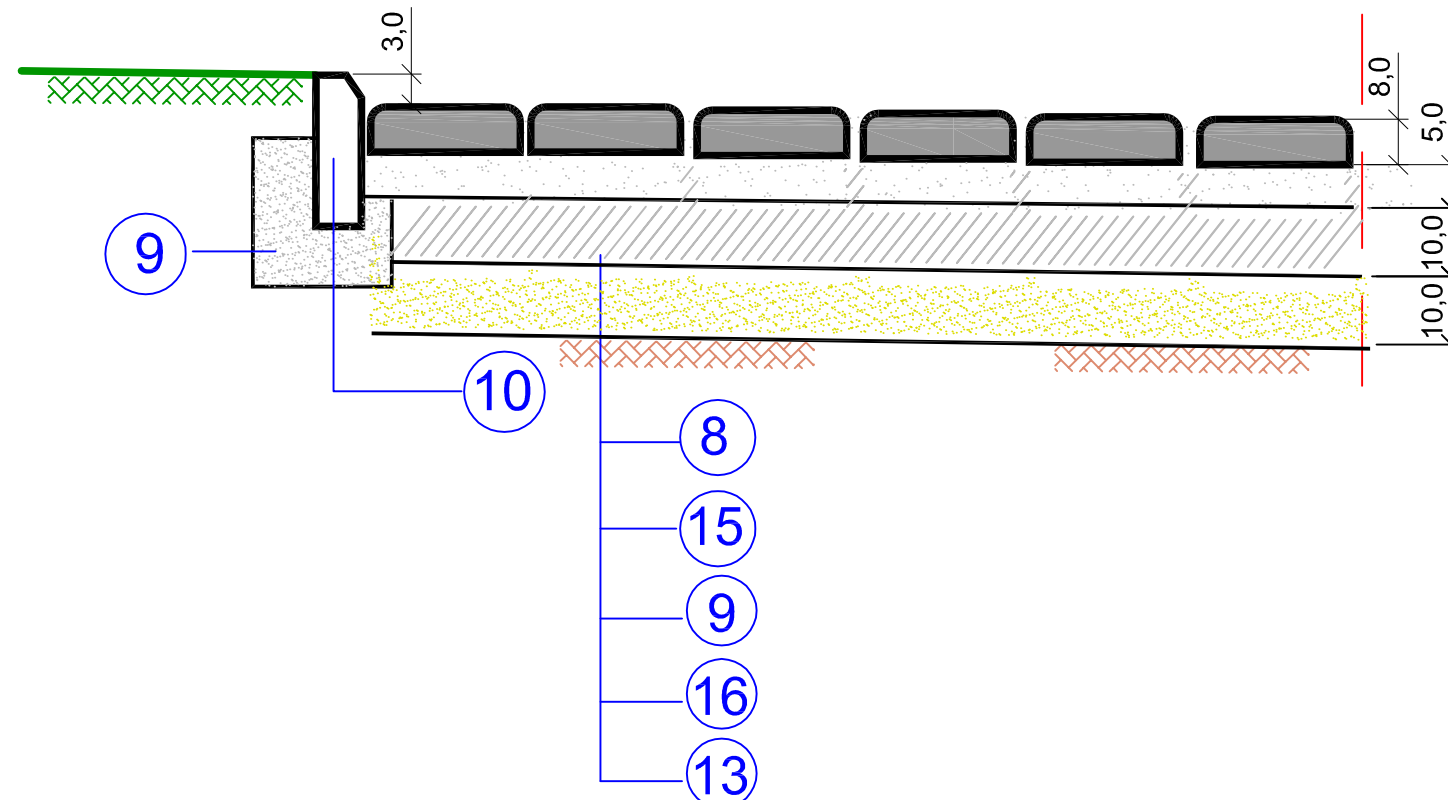


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

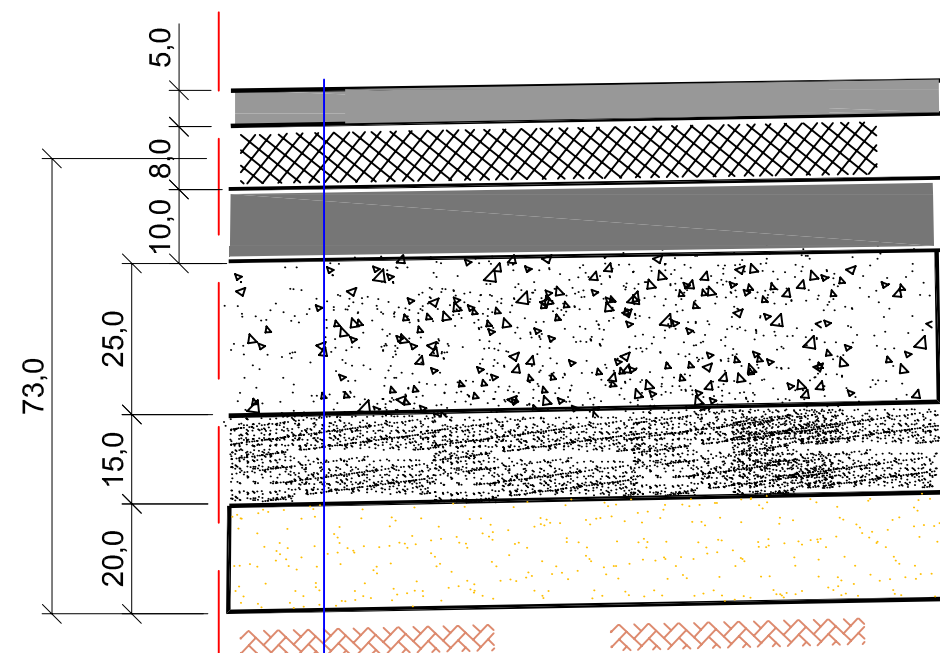
SZCZEGÓŁ A



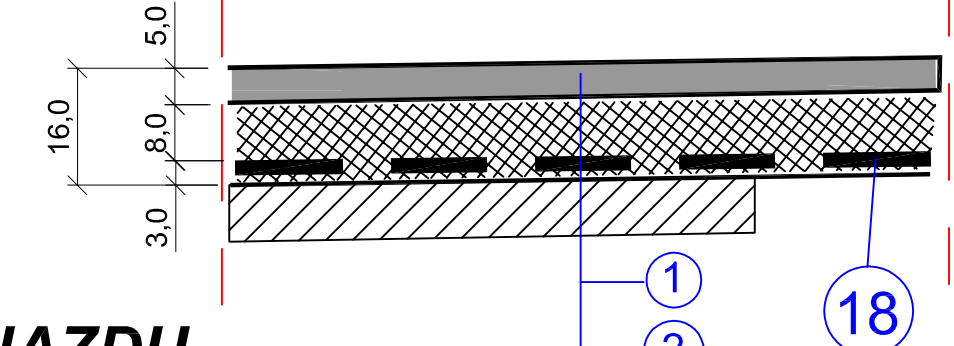
SZCZEGÓŁ B



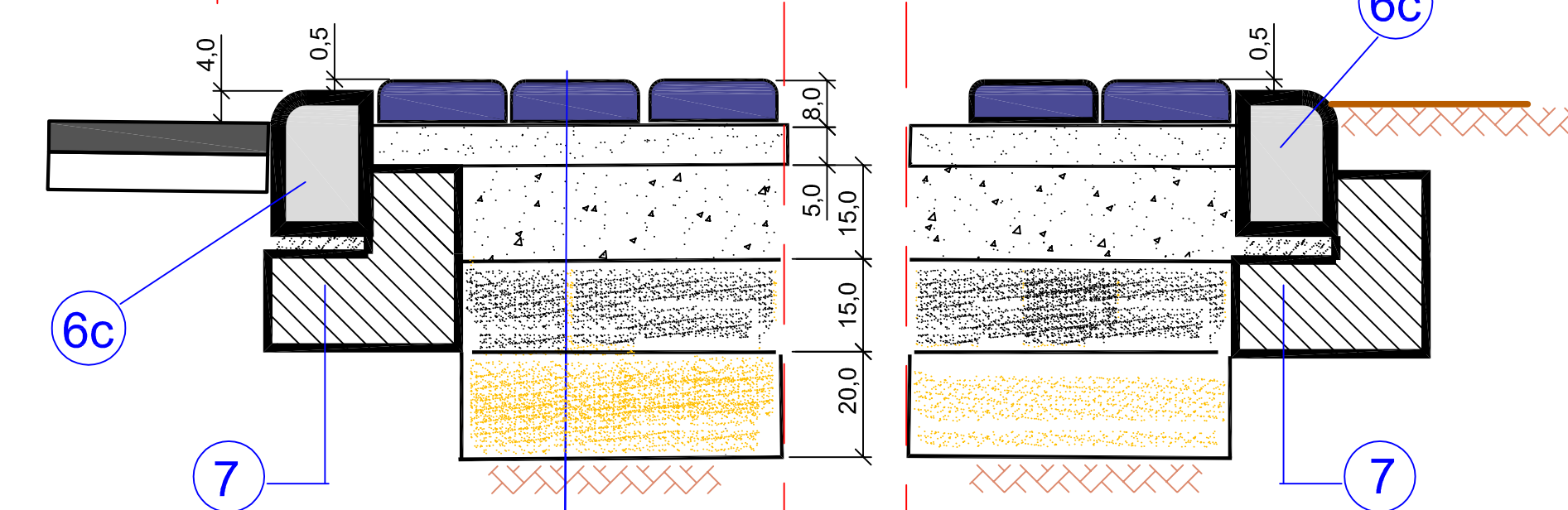
PROJEKTOWANA JEZDZIA



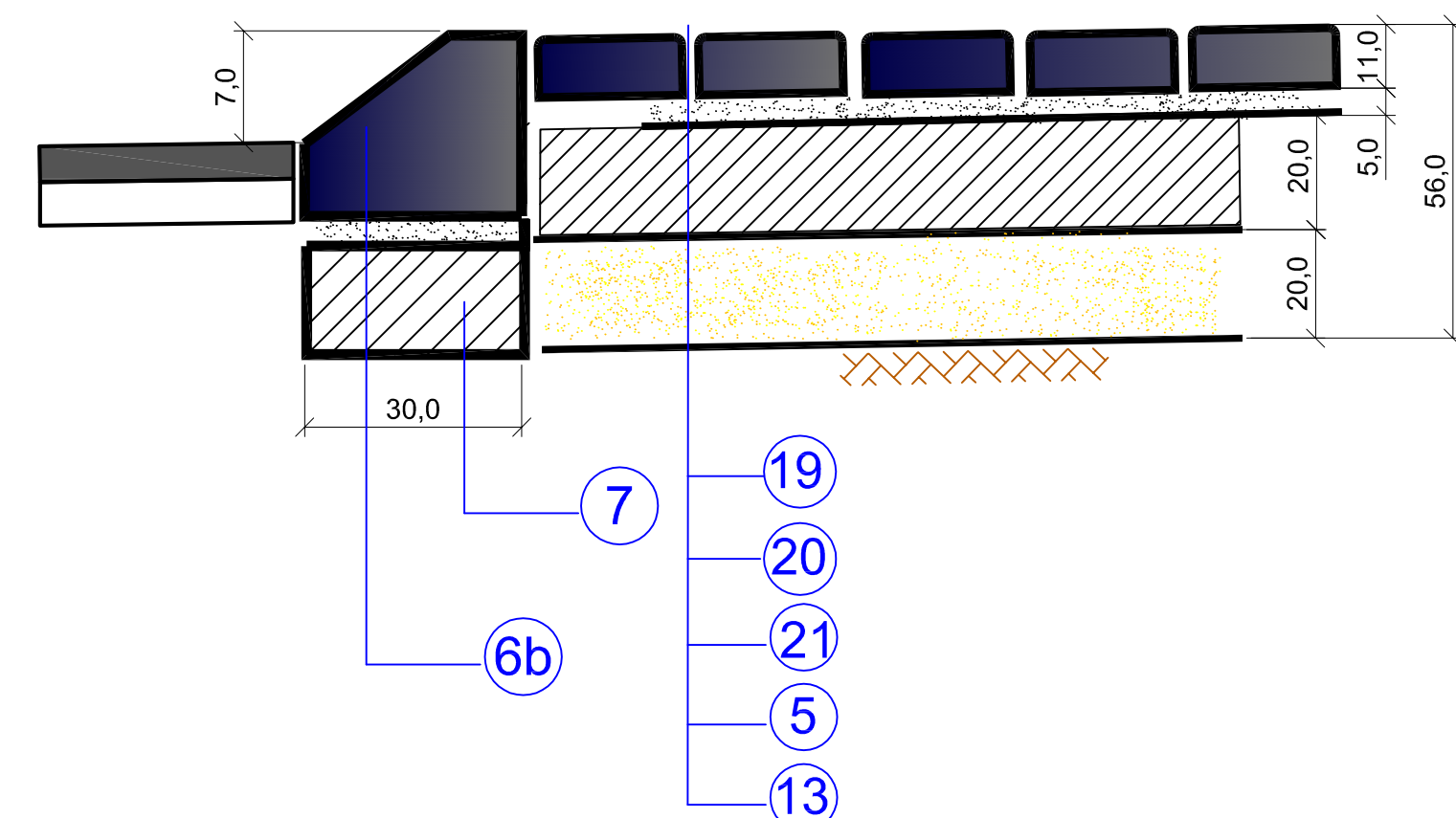
WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEJ JEZDNI Z BETONU ASFALTOWEGO (włączenia do istniejących ulic na dł. 10 m)



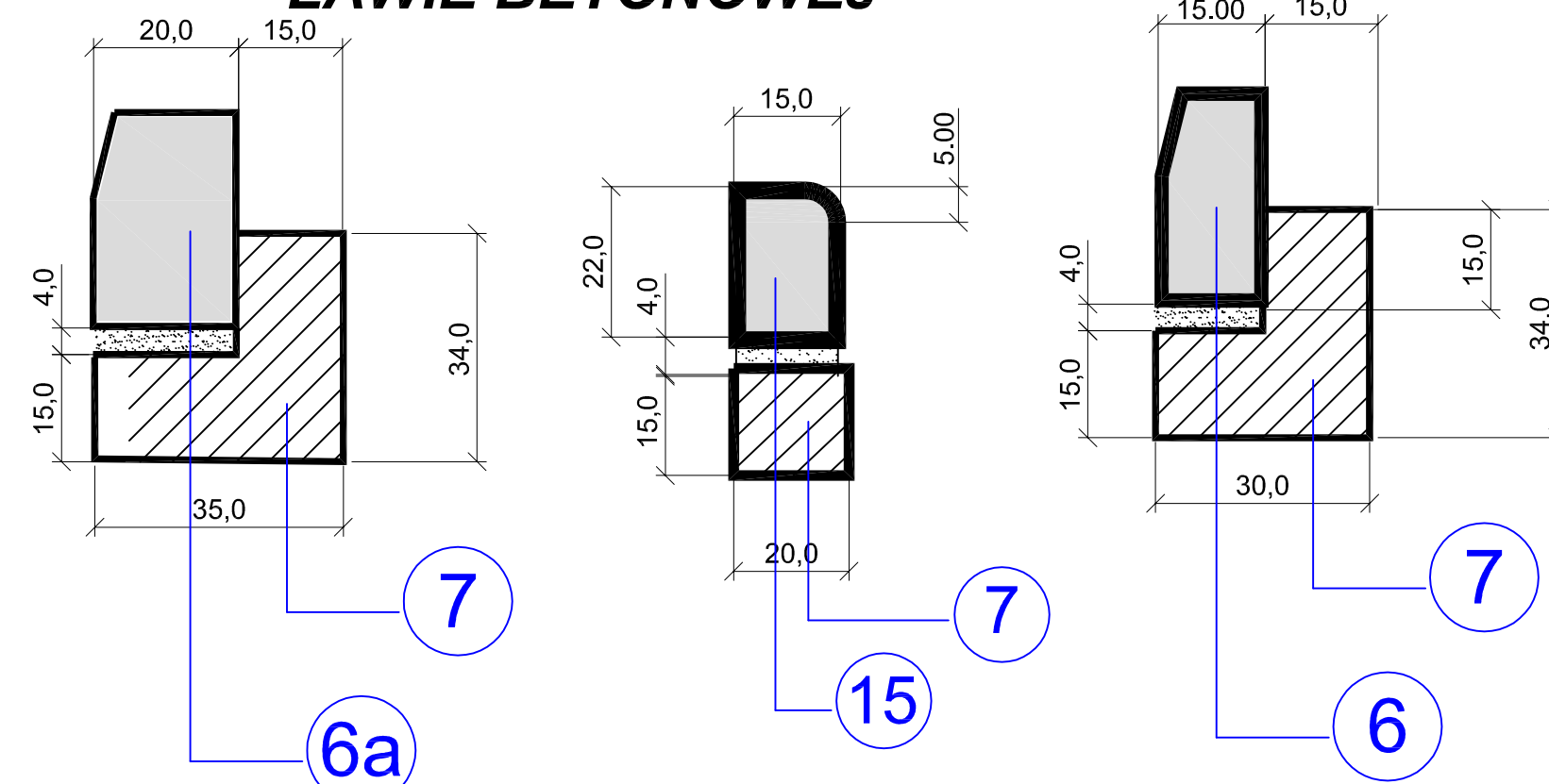
SZCZEGÓŁ ZJAZDU NA POSESJĘ PRZEZ CHODNIK KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PARKINGU



SZCZEGÓŁ C



SZCZEGÓŁY KRAWĘŻNIKA NA ŁAWIE BETONOWEJ



- 1
- 2
- 2a
- 4
- 11
- 5
- 13

- 1
- 2
- 3
- 3
- 12
- 6c

- 20
- 21

OBJAŚNIENIA:

- 1 warstwa ścierna, z SMA, gr. warstwy 5 cm
- 2 w-a wiążąca, z betonu asfaltowego, gr. w-y 8,0 cm
- 2a podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego, gr. w-y 10,0 cm
- 3 w-a wyrównawcza, z betonu asfaltowego grysowo - żwirowego, gr. w-y 0 - 3,0 cm
- 4 podbudowa z kruszywa kamiennego, łamanego, stabilizowanego mechanicznie w-a gr. 25 cm (z mieszanki 0 - 31,5 mm)
- 4a podbudowa z kruszywa kamiennego, łamanego, stabilizowanego mechanicznie w-a gr. 15 cm (z mieszanki 0 - 31,5 mm)
- 5 warstwa odcinająca z piasku (0 - 2,0 mm), gr. 20,0 cm
- 6 krawężnik betonowy wystający 15x30x100 cm
- 6a krawężnik betonowy wystający 20x30x100 cm
- 6b krawężnik betonowy skośny (wysepkowy) GRANITOWY 22/7x30x75 cm
- 6c krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- 7 ława betonowa z betonu B-15 MPa
- 8 kostka betonowa brukarska gr. 8,0 cm (szara "starobruk")
- 9 piasek stabilizowany cementem Rm = 2-5 MPa gr. 10,0 cm
- 10 obrzeże betonowe 8x30x100 cm na podsypce cem. - piaskowej (1:4)
- 11 pospółka stabilizowana cementem Rm = 2-5 MPa gr. 15,0 cm
- 12 istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego (po sfrezowaniu)
- 13 podłoże gruntowe -(wykop), piasek, pospółka -(nasyp)
- 14 kostka betonowa brukarska gr. 8,0 cm (grafitowa "starobruk")
- 15 podsypka cementowo- piaskowa (1:4) lub miał kamienny (0-5,1 mm) gr. 5,0 cm
- 16 warstwa odcinająca z piasku (0-2 mm), grubości 10,0cm
- 17 kostka granitowa regularna o wym. 17 /19 cm
- 18 siatka stalowa do wzmocnienia nawierzchni z BA, o wytrzymałości na rozciąganie (wzdłuż/ wszerz) nie mniejszej niż 40/ 50 [kN/ m]
- 19 kostka granitowa regularna o wym. 7 /11 cm

		Z.B.D.O. "DROGBUD" ZIELONA GÓRA ul. Energetyków 11/14 11-119 tel: 069 452-17-00 fax: 069 454-17-09 kom: 0698 348-074 e-mail: drobud@poczta.onet.pl
TYTUŁ: PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: KRAKOWSKIE PRZEDMIEŚCIE, ŻEROMSKIEGO, PRZEDBORSKIEJ, ŚLĄSKIEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM		DRUGI
PROJEKTANT: b. drogowy	JAN WYRZYŃSKI upraw. nr 128RZ/2G	30.06.2011 r.
SPRAWDZAJĄCY: b. drogowy	mgr inż. MAREK LANGER upraw. nr 550005ZG	30.06.2011 r.
OPRACOWAŁ: TYTUŁ REWIZ.:	mgr. inż. TADEUSZ WYRZYŃSKI	30.06.2011 r.
SKALA: 1 : 10	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	rys.nr 8