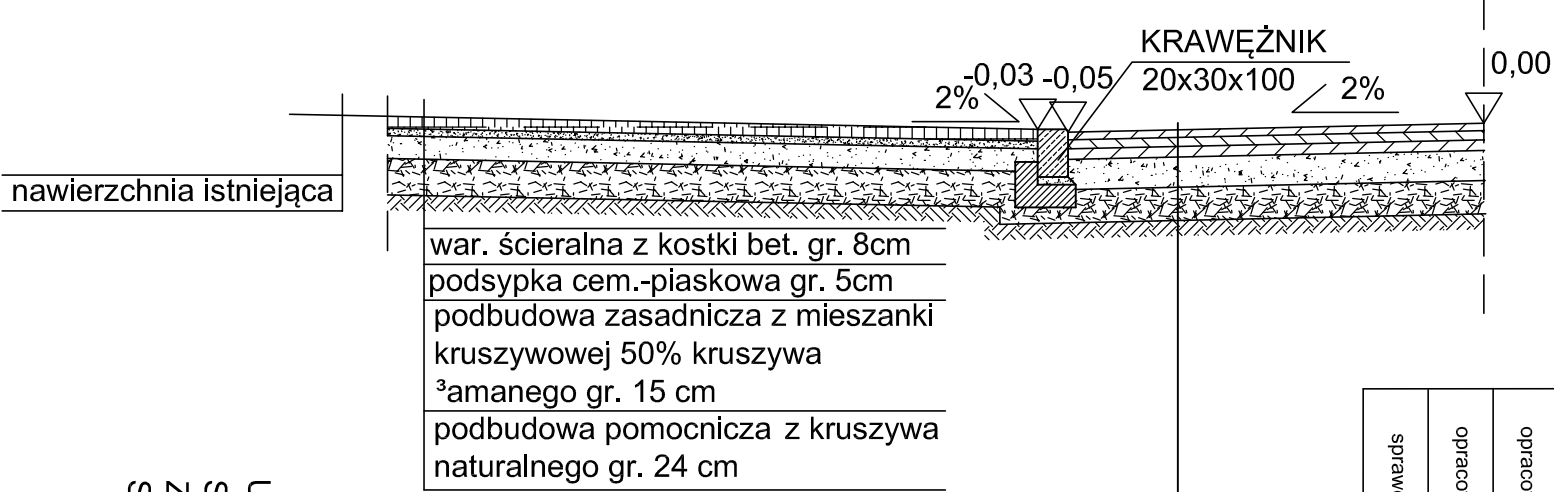


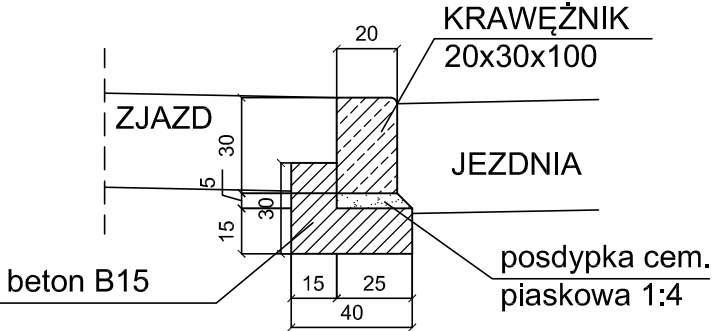
PRZĘKRÓJ A-A skala 1:50



war. ścieralna z kostki bet. gr. 8cm
podsyпка cem.-piaskowa gr. 5cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywowej 50% kruszywa 3amanego gr. 15 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa naturalnego gr. 24 cm

NAWIERZCHNIA JEZDNI
war. ścieralna z bet. asfaltowego gr. 5 cm
war. wiążąca z bet. asfaltowego gr. 6 cm
podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego gr. 7 cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywowej 50% kruszywa 3amanego gr. 20 cm
warstwa z kruszywa naturalnego gr. 22 cm

SZCZEGÓŁ KRAWEŻNIKA SKALA 1:25



UWAGA:
SZEROKOŚĆ ZJAZDÓW, PROMIENIE I KĄTY
ZAJĘCIAMANIA PRZYJĄĆ ZGODNIE Z PLANEM
SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWYM.

NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG - JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191			
Nazwa i adres obiektu	Budowa ulicy Składowej w Kętrzynie		
Faza	projekt budowlany	data: 03.2012r.	
Tytuł rysunku	Szczegół zjazdu publicznego bez przepustu.	skala 1:25/50	rys nr 3/2
projekt branża drogowa	mgr inż. Grażyna Wandzioch upr. SUW-118/89		
opracował	mgr inż. Katarzyna Wandzioch		
opracował	inż. Sebastian Grabiński		
sprawił	mgr inż. Jarosław Grabiński upr. PDL/0117/POOD/07		