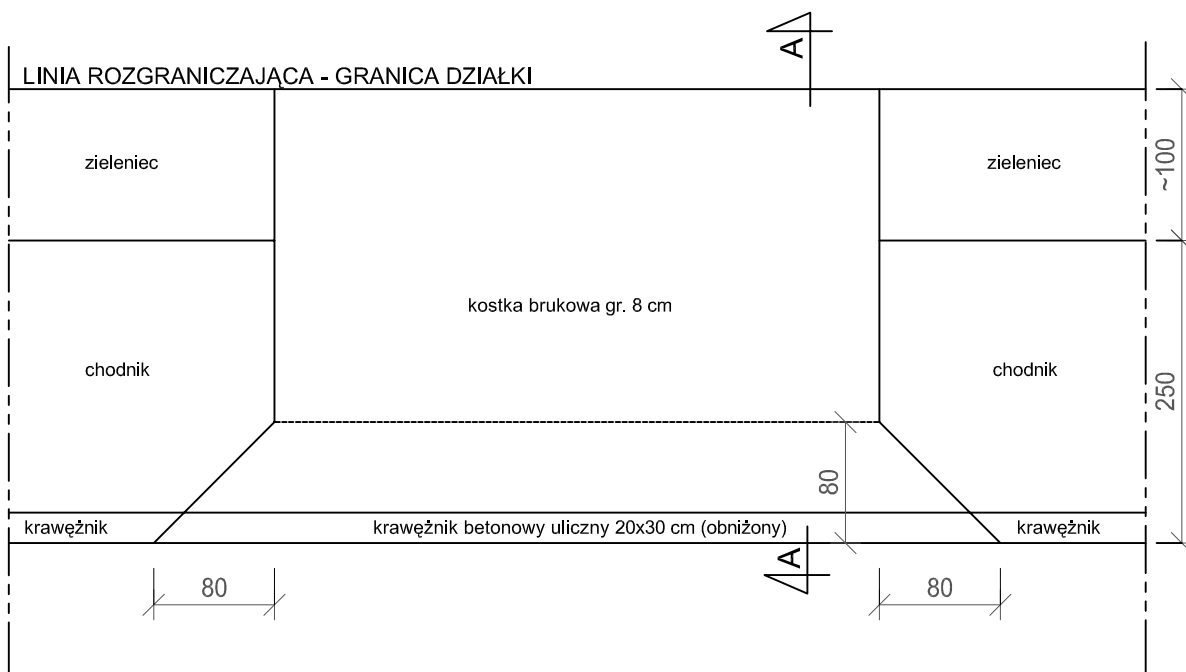


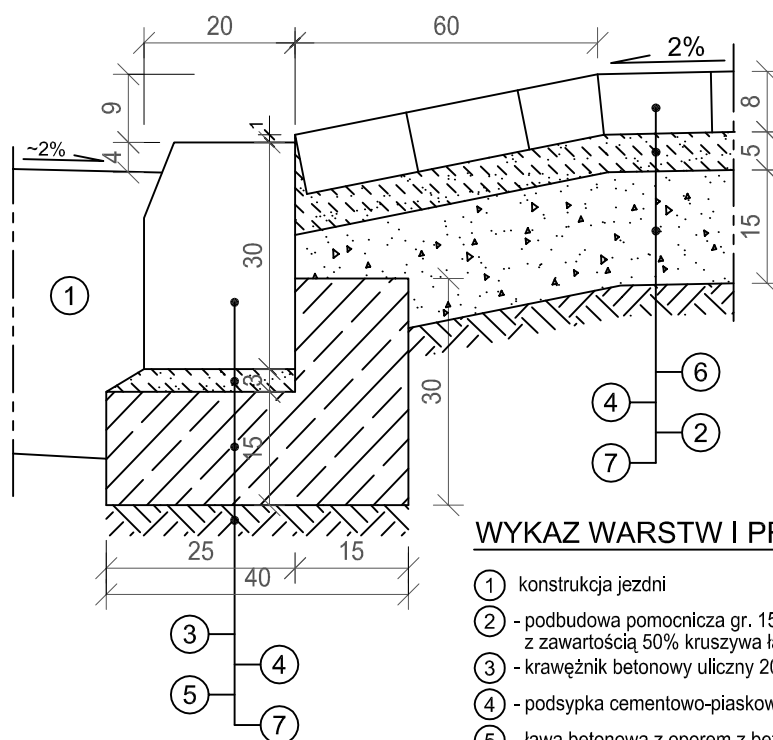
ZJAZD

SKALA 1:50

ZJAZD - RZUT POZIOMY



PRZEKRÓJ A-A



WYKAZ WARSTW I PREFABRYKATÓW

- ① konstrukcja jezdni
- ② - podbudowa pomocnicza gr. 15cm z mieszanki kruszywa naturalnego 0/31.5 z zawartością 50% kruszywa łamanego stabilizowana mechanicznie
- ③ - krawężnik betonowy uliczny 20 x 30cm z betonu klasy min. C25/30
- ④ - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- ⑤ - ława betonowa z oporem z betonu kl. C12/15
- ⑥ - kostka brukowa betonowa gr. 8 cm z bet. wibroprasowanego
- ⑦ - podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s \geq 0.98$

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPOL” PRACOWNIA PROJEKTOWA Gawrych Ruda 86 16-402 Suwałki tel./fax (87) 5639120, e-mail:pp.darpol@gmail.com			
Obiekt i adres	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1873N od dr. nr 1660N (Szkody) - Długi Kąt - Kowalewo od km 3+600 do km 6+764 odc. Długi Kąt - Kowalewo	Data: sierpień 2014 r.	
		Nr rys.	
Tytuł opracowania	Przekrój konstrukcyjny przez zjazd		Skala: 1 : 10
Zespół	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dargiewicz	SUW-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Otrócki	SUW-81/94	