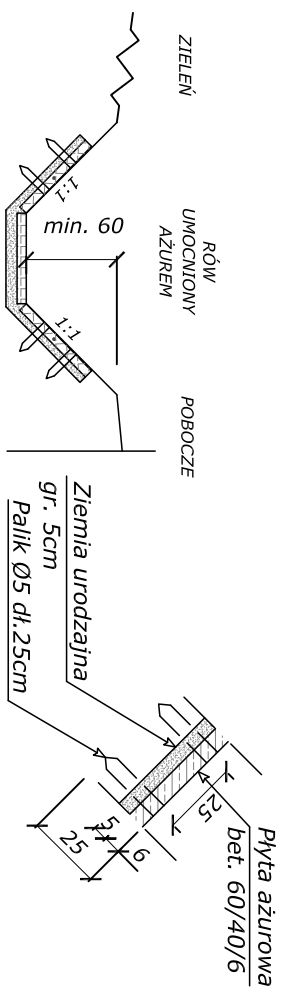


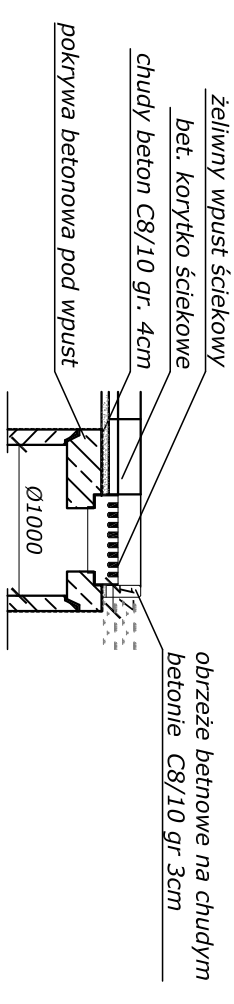
PRZEKRÓJ TYPOWY SCHEMAT ODWODNIENIA

(km 0+524,45)

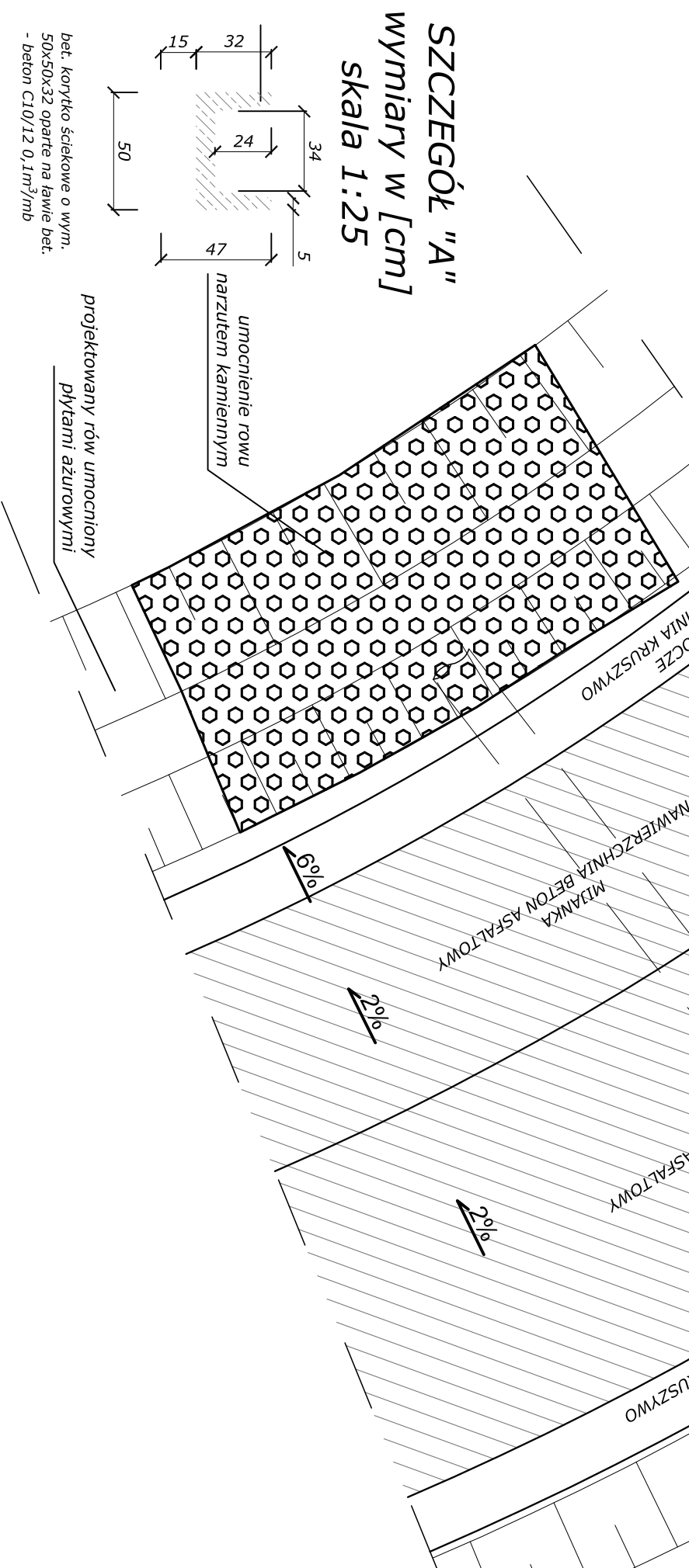
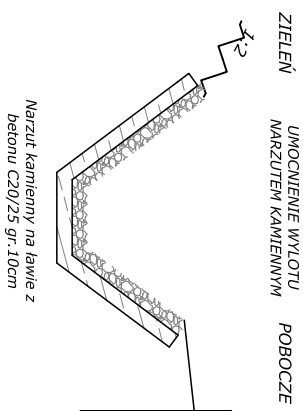
wymiary w [cm], skala 1:50




Wypełnienie otworów w płycie ażurowej - ziemią urodzajną



PRZEKRÓJ B-B
wymiar w [cm]
skala 1:50



 <p>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</p>		
temat projektu:	Budowa drogi - ulicy Krokusów od km 0+000,00 do km 0+553,86 w miejscowości Cisownica	
inwestor:	Wójt Gminy Goleśzów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleśzów	
adres inwestycji:	ul. Krokusów, Cisownica Działki ewidencyjne nr: 1881, 812/6, 812/5, 812/7, 811/12, 811/9, 810/6, 1878/3, 805, 747/1, 749/2, 802/1, 812/8(812/6), 812/10(812/5), 812/12(812/7), 811/14(811/12), 810/8(810/6), 805/1(805), 802/2(801/2, 802/1), 749/5(749/2, 747/1, 748/4), 749/4(749/2, 747/1, 748/4)	
tytuł rysunku:	Przekrój typowy - schemat odwodnienia w km 0+524,45	
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany	
branża:	Drogowa	
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	
sprawił:	mgr inż. Wiesław Paźgier nr upr. UAN.V.8388(38)89	
opracował:	mgr inż. Łukasz Kubok	
data:	11.2016	skala: 1:50/25
		nr rys. 3.4