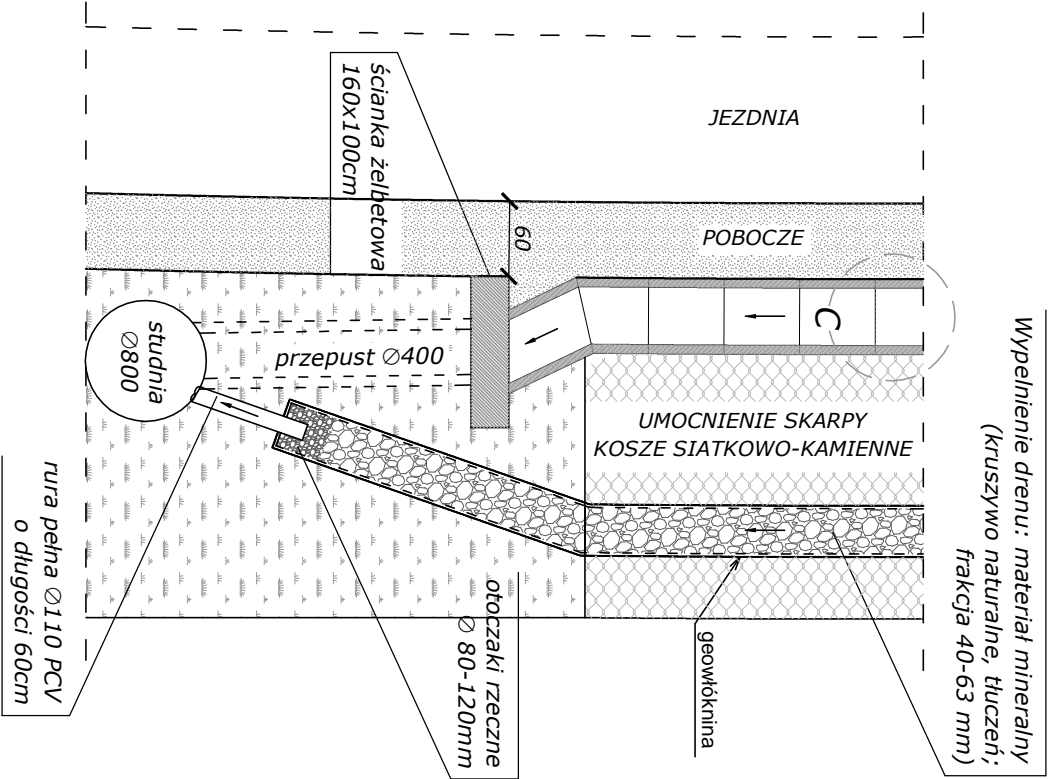
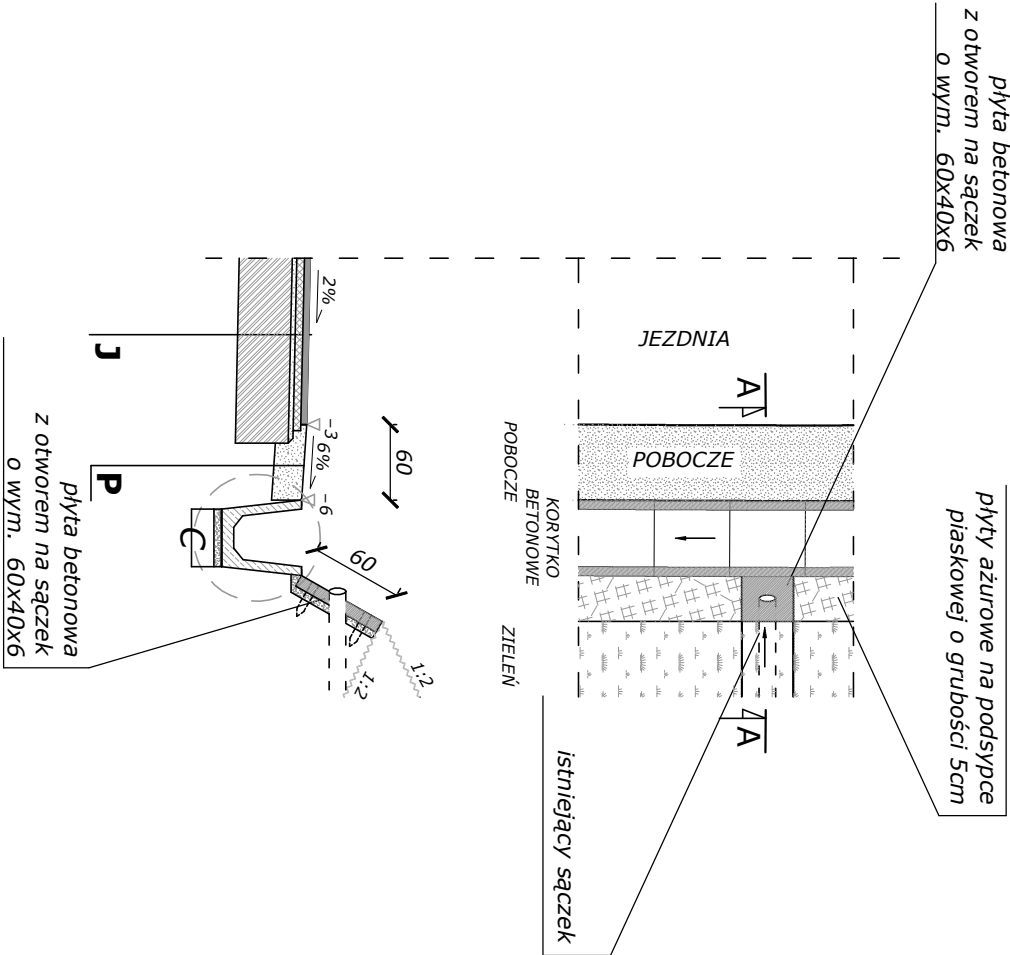


WPIĘCIE PROJEKTOWANYCH  
SĄCZKÓW DO STUDNI

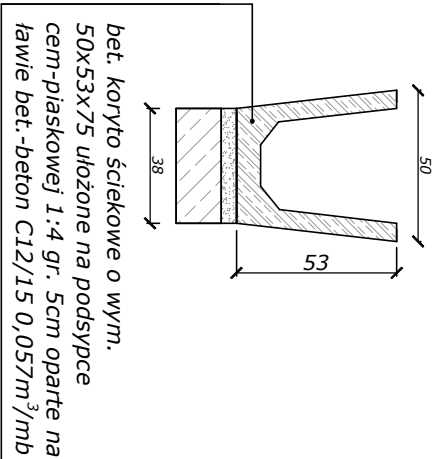


wymiary w [cm], skala 1:50

WPIĘCIE ISTNIEJĄCYCH  
SĄCZKÓW DO BET. KORYTEK  
(skapra - działka nr 1765/15)



SZCZEGÓŁ "C"  
wymiary w [cm]  
skala 1:25



<div><div></div><div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</div><div>43-382 Bielsko - Biała, ul. ks. Józefa Londzina 115/19</div><div>NIP 549-164-37-72   pracownias1@onet.pl   tel. 500 107 085   tel/fax: (33) 818 37 61</div></div></div>			
temat projektu:	Remont i przebudowa drogi w ramach zadania inwestycyjnego "Odbudowa drogi powiatowej 4468S Bestwina - Janowice, ul. Szkolna w km 0+260 do km 1+898"		
inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku - Białej ul. Regeera 81, 43-382 Bielsko - Biała		
adres inwestycji:	ul. Szkolna, Bestwina Jednostka ewidencyjna: Bestwina Obręb: Bestwina 0001, Janowice 0004		
tytuł rysunku:	Przekrój typowy - sączki		
stadium:	Projekt wykonawczy		
branża:	Drogowa		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracował:	mgr inż. Katarzyna Bliźnik		
data:	2.2013	skala: 1:50 1:25	nr rys. 2.12