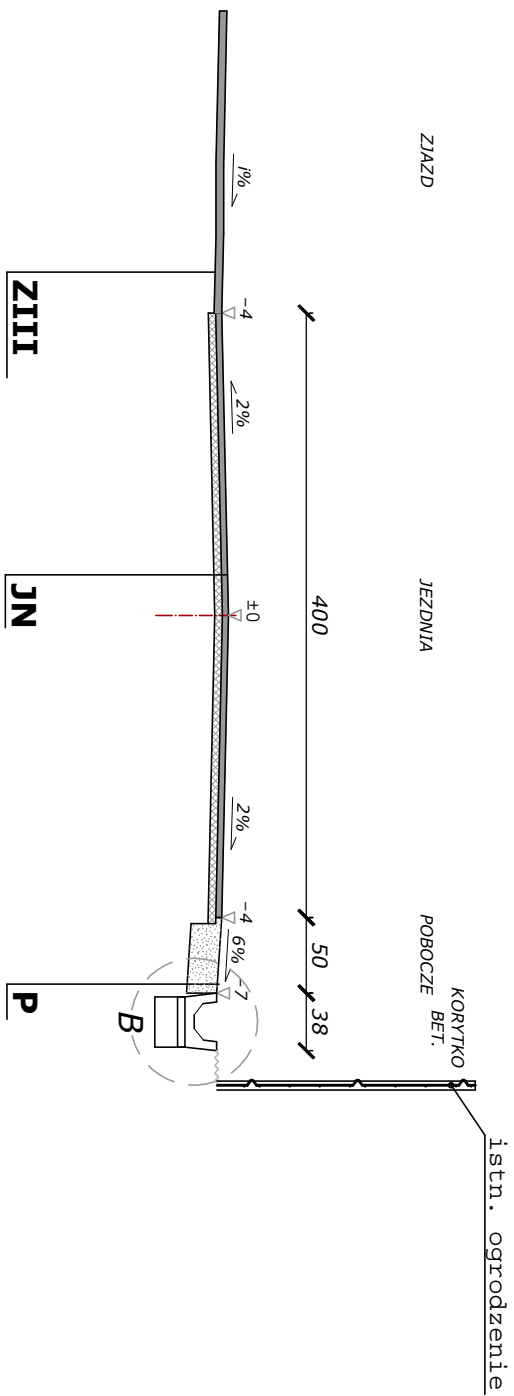
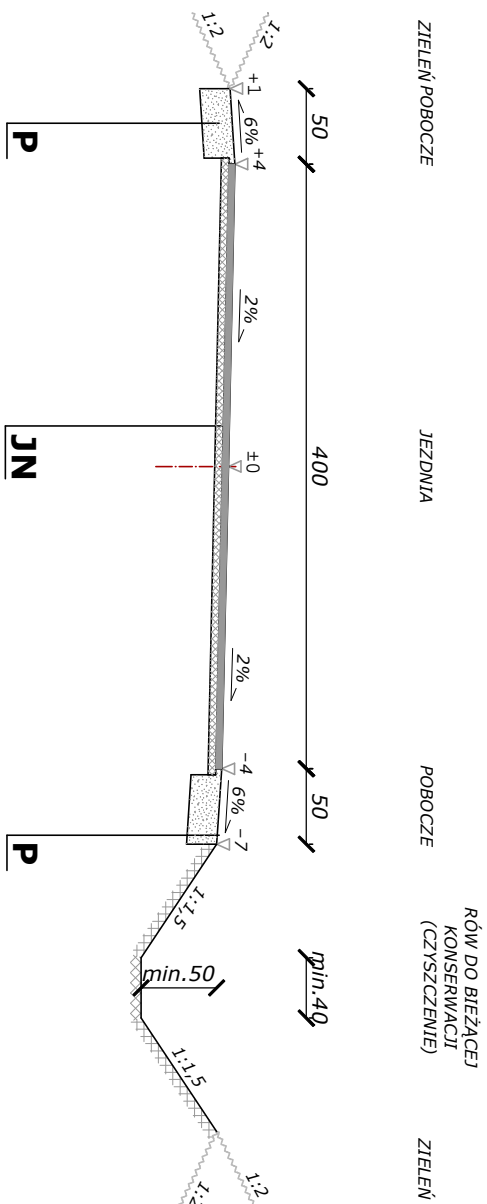


PRZEKRÓJ TYPOWY III-III
ODWODNIENIE - BETONOWE KORZYTKO
wymiary w [cm], skala 1:50



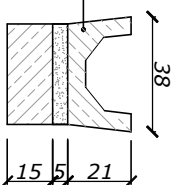
PRZEKRÓJ TYPOWY IV-IV
ODWODNIENIE - RÓW ZIEMNY
wymiary w [cm], skala 1:50



	JEZDNIA NAKŁADKA
4cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11
śr. 4cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/11
śr. 8cm	ŁĄCZNIE

	POBOCZE
20cm	kruszywo łamane stabilizowane mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31.5
20cm	ŁĄCZNIE
	ZIAZD TYP III
śr. 5cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11
5cm	ŁĄCZNIE

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



bet. koryto ścięgowe o wym. 38x21x50
ułożone na podsypce cem.-piaskowej
1:4 gr. 5cm oparte na ławie bet.
- beton C12/15 0,05 m³/mb



PRACOWNIA INŻYNIERSKA SI MARCIN HAJOST
43-382 Bielsko - Biała, ul. ks. Józefa Londzina 115/19
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 818 37 61

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 III-III, IV-IV		
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. 2.2