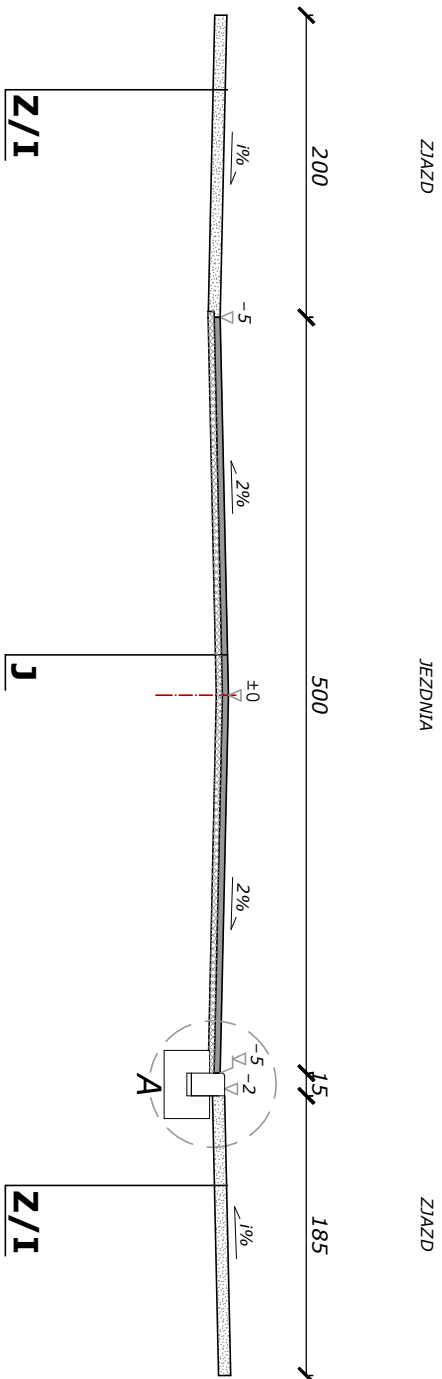


# PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ ZJAZD - TYP I

wymiary w [cm], skala 1:50



4cm	JEZDNIA
4cm	warstwa ścierna z bet. asfaltowego 0/11
4cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/11
8cm	ŁĄCZNIE

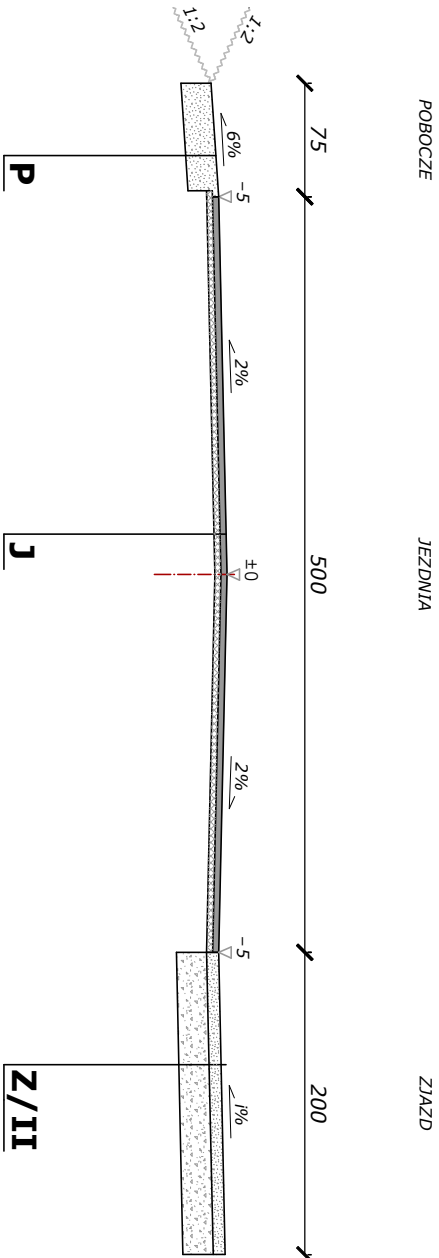
20cm	POBOCZE
20cm	kruszywo łamane stabilizowane mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31.5
20cm	ŁĄCZNIE

8cm	ZJAZD TYP I
8cm	warstwa destruktu asfaltowy
8cm	ŁĄCZNIE

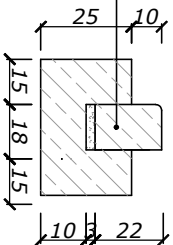
8cm	ZJAZD TYP II
8cm	warstwa destruktu asfaltowy
20cm	odtworzenie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowane mech. 0/31.5
28cm	ŁĄCZNIE

# PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ ZJAZD - TYP II

wymiary w [cm], skala 1:50



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



krawężnik betonowy najazdowy o wym. 15x22x100cm ułożony na podsypce cem. - płaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C16/20 0,112 m /mb<sup>3</sup>



**PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST**  
43-382 Bielsko - Biała, ul. ks. Józefa Londzina 115/19  
NIP 549-164-37-72 | [pracownias1@onet.pl](mailto:pracownias1@onet.pl) | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 818 37 61

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 4487S  
HECZARNOWICE PRZEZ WIEŚ - UL. ODSOLE**

temat projektu:			
inwestor:	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku - Białej		
adres inwestycji:	ul. Regera 81, 43-382 Bielsko - Biała		
tytuł rysunku:	Przekrój typowy przez zjazd typ I, typ II		
branża:	Projekt architektoniczno - budowlany		
sprawił:	mgr inż. Wiesław Paźgier nr upr. UAN.V.8388(38)89		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
opracował:	mgr inż. Katarzyna Bliźnik		
data:	6.2012	skala: 1:50 1:25	nr r/s. 2.2