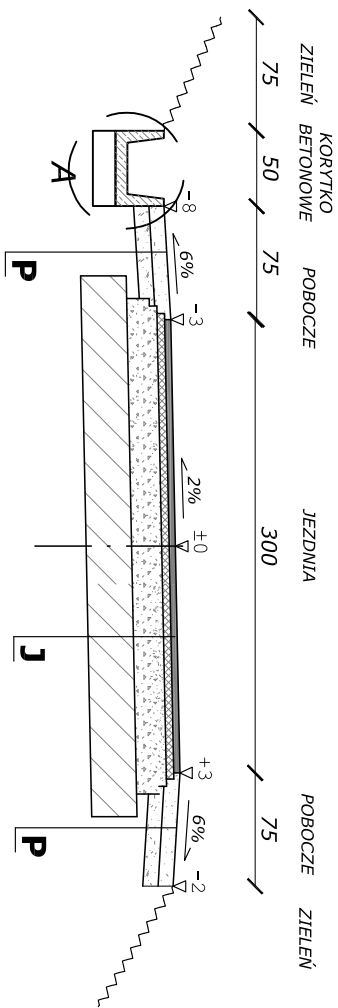


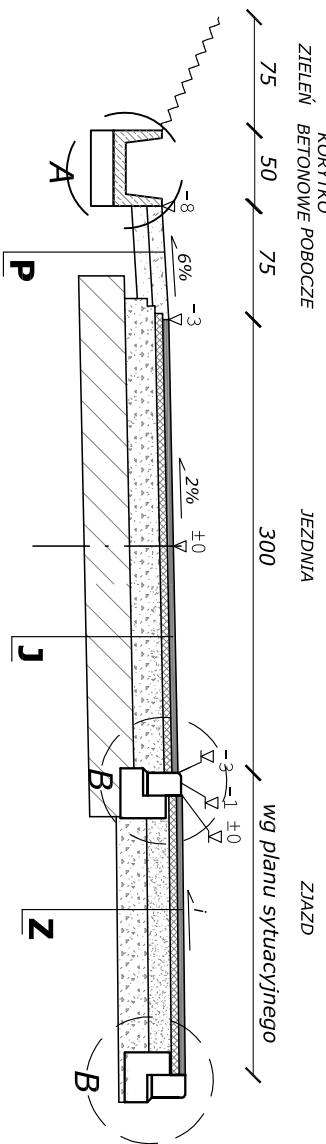
# PRZEKRÓJ TYPOWY I-I

## wymiary w [cm], skala 1:50



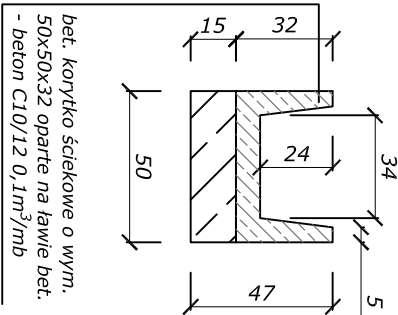
# PRZEKRÓJ TYPOWY II-II

## wymiary w [cm], skala 1:50



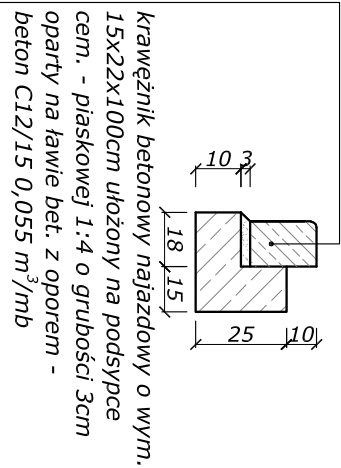
## SZCZEGÓŁ "A"

### wymiary w [cm] skala 1:25



## SZCZEGÓŁ "B"

### wymiary w [cm] skala 1:25



JEZDNIA		ZŁAZD	
4cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11	4cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11
5cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/16	5cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/16
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/63	15cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31.5
30cm	podbudowa z betonu popiołowego o $R_m \geq 5,0\text{MPa}$	20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63.0
59cm	ŁĄCZNIE	44cm	ŁĄCZNIE
POBOCZE			
---	skroplenie emulsji + gryś		
10cm	warstwa kruszywa łamanego 0/31,5		
10cm	warstwa kruszywa łamanego 0/63,0		
20cm	ŁĄCZNIE		

<div><div></div><div><b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b> 43-300 Bielsko - Biała, ul. Bartłckiego 15/6 NIP 549-164-37-72   pracownias1@onet.pl   tel. 500 107 085   tel/fax: (33) 499 97 55</div></div>			
temat projektu:	Budowa drogi - ulicy Krokusów od km 0+000,00 do km 0+553,86 w miejscowości Ciszownica		
inwestor:	Wójt Gminy Goleiszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleiszów		
adres inwestycji:	ul. Krokusów, Ciszownica 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:	Przekroje typowe I-I, II-II		
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:	1.1.2016	skala:	1:50/25
			nr rys.
			<b>3.1</b>