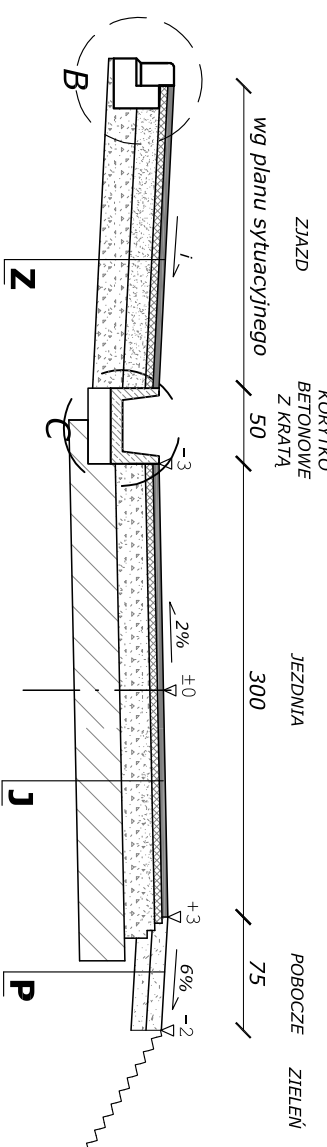
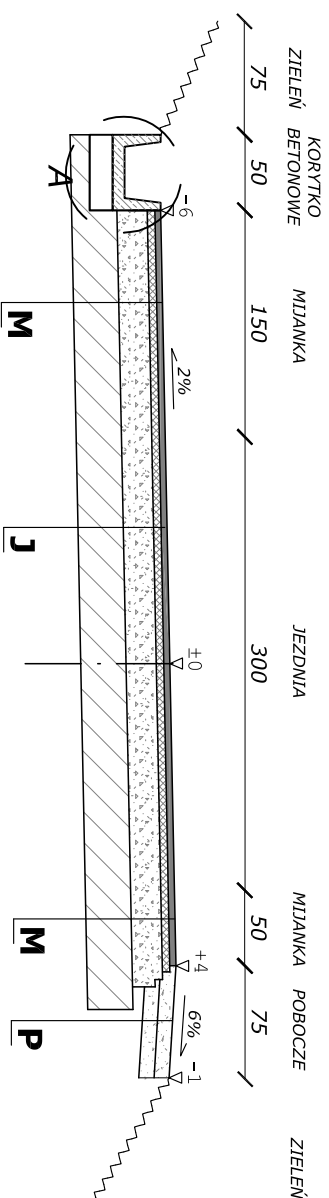


PRZEKRÓJ TYPOWY III-III
wymiary w [cm], skala 1:50

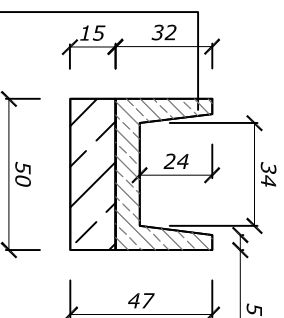


PRZEKRÓJ TYPOWY IV-IV
wymiary w [cm], skala 1:50



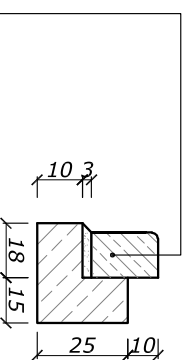
JEZDNIA	
4cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11
5cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/16
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciętym 0/63
30cm	podbudowa z betonu popiołowego o Rm ≥ 5,0Mpa
59cm	ŁĄCZNIE
POBOCZE	
---	skroplenie emulsją + gryś
10cm	warstwa kruszywa łamanego 0/31,5
10cm	warstwa kruszywa łamanego 0/63,0
20cm	ŁĄCZNIE
ZIAZD	
4cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11
5cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/16
15cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63,0
44cm	ŁĄCZNIE
MIJANKA	
4cm	warstwa ścieralna z bet. asfaltowego 0/11
5cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/16
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciętym 0/63
30cm	podbudowa z betonu popiołowego o Rm ≥ 5,0Mpa
59cm	ŁĄCZNIE

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



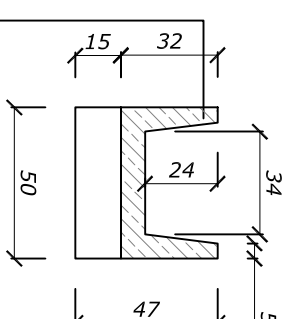
bet. korytka ściekowe o wym.
50x50x32 oparte na ławie bet.
- beton C10/12 0,1m³/mb

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



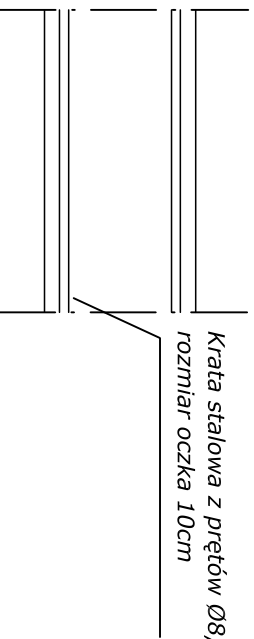
kręweźnik betonowy najładowy o wym.
15x2x100cm ułożony na podspyce
cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,055 m³/mb


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



bet. korytko ściekowe z kratą stalową
o wym. 50x50x32 oparte na ławie bet.
- beton C10/12 0,1m³/mb

SZCZEGÓŁ "C"
rzut z góry
skala 1:25





PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST

43-300 Bielsko - Biała, ul. Bartłokiego 15/6

NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Budowa drogi - ulicy Krokusów od km 0+000,00 do km 0+553,86 w miejscowości Cisownica		
inwestor:	Wójt Gminy Goleiszów ul. 1 Maja 5, 43-440 Goleiszów		
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:	Przekroje typowe III-II, IV-IV		
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.

3.2