

BRAMA WIĄZDOWA DO ZAJEŻDNI

POCZĄTEK HALI ZAJEŻDNI

P.p.269.00

KT202Ł 1 15.08

KT201 2 28.98

9 SG260 84.67

KT203A 14 6.67

272.49, 272.51

Ø 110mm

270.65

270.45

wyl.z st.7 271,12

wl.do st.8 271,10

wyl.z st.8 271,05

ST.m=Ø-Ø 600mm

80.00

i=0,6‰

L=80,00m

i=0,6‰

L=49,85m

272.55

272.50

272.52

272.53

272.53

i=7,5‰

L=20,00m

i=7,0‰

L=20,00m

i=8,0‰

L=20,00m

i=0,5‰

L=20,00m

i=3,5‰

L=20,00m

i=0,0‰

L=20,00m

i=9,1‰

L=9,85m

272.55

272.62

272.70

272.62

272.56

272.40

272.39

272.46

272.46

272.53

7.31

i=5,0‰

L=18,15m

25.46

271.33

271.34

271.43

0.00

15.08

20.00

40.00

43.98

50.00

60.00

70.00

80.00

90.00

10.00

20.00


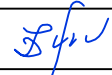
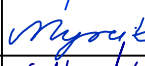
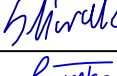

29.85

0,00

0,1

## Proste i łuki

Dotyczy torów nr T13,T14

 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">MERITUM PROJEKT</h1> <p style="margin: 0;">PROJEKTY / NADZORY / WYCENY</p> </div>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<b>MERITUM PROJEKT</b> Ul. Karola Miarki 18 ; 43-190 MIKOŁÓW NIP: 601-209-27-76 ; tel: 0600-224-750		
ZAMAWIAJĄCY:	<b>TRAMWAJE ŚLĄSKIE S.A.</b> ul. Inwakidzka 5 41-506 CHORZÓW		
TEMAT:	<b>MODERNIZACJA UKŁADU TOROWEGO NA TERENIE          ZUR CHORZÓW PRZEBUDOWA GŁOWICY ROZJAZDOWEJ          NA WJEŹDZIE DO ZAKŁADU</b>		
BRANŻA:	-BRANŻA TOROWA-TRAMWAJOWA		
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>Profil drenażu TOR NR 11</b>		
PROJEKTANT:	inż. Zbigniew Herisz	UW 948/92	
OPRACOWALI:	mgr inż. Monika MYRCIK		
	mgr inż. Krzysztof ŚLIWAK		
	inż. Magdalena JAGIEŁKO		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Andrzej RAK	Upr.bud 561/1992	
			NR RYS.: 21 SKALA: 1: 50 / 500 DATA: 12.2013