



RZĘDNE PROJEKTOWANE	123.82	123.91	124	124.08	124.04	123.82	123.39
RZĘDNE TERENU	123.52	123.50	123.7	123.44	123.39	123.52	123.50
POCHYLENIA I ŁUKI PIONOWE	<div><div><div>L=20.91m</div><div>L=1.45%</div></div><div><div>L=24.52</div><div>L=0.8%</div></div><div><div>R=300m</div><div>L=10.95m</div><div>B=0.05m</div></div><div><div>L=17.28</div><div>L=3.05%</div></div></div>						
PROSTE I ŁUKI POZIOME	<div><div>L=1.52m</div><div>R=250.00m</div><div>L=59.23m</div><div>L=18.91m</div></div>						
PIKIETAŻ ZREDUKOWANY	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60
RZECZYWISTY PIKIETAŻ DROGI	0+00	0+10	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60

<b>OBIĘKT :</b> Budowa obiektu inżynierskiego w ciągu drogi powiatowej nr 2995W Głogów - Trzasko - Słupia na trasie Skarżyska w miejscowości Trzasko w km 3+232		<b>STADIUM : PB</b>	
<b>INWESTOR :</b> Zarząd Powiatu Poddębickiego ul. Bielecka 59 09-400 Poddębice		<b>BRANŻA: MOSTOWA</b>	
<b>Nazwa rysunku:</b>  <b>Profil podłużny</b>		<b>SKALA 1 : 1000/100</b>	
<b>Projektował :</b> mgr inż. Tomasz Kowieszko UPR. PROJ. w spec. mostowej NR MAZ/2046/PROJ/08		<b>RYS. NR 1</b>	
<b>Spierający:</b> mgr inż. Jacek Rybicka UPR. PROJ. w spec. mostowej NR PDK/0180/PROJ/05		<b>WARSZAWA, 06.2021r.</b>	