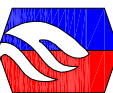


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		215,00 m n.p.m.		Proj. poziom Zawór c.		Kolano		Droga w		Kolano		Kolano		Chodnik		Budynek	
RZĘDNA TERENU ISTN.		226.74				226.97				226.60		226.35				226.38	
RZĘDNA OSI PRZEWODU		225.57 225.70				225.61				225.42		225.19				225.12	
NAZIOM		1.10 0.97				1.29				1.11 1.13		1.10				1.20	
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU		1.17 1.04				1.36				1.18		1.16				1.26	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%														58.20m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Rura preizolowana 76,1/140				Rura preizolowana 42,4/110									
ODLEGŁOŚCI		0.00		8.7		19.6		28.3		23.0		51.3		6.9		58.20	

 <p><b>TK</b> M. Traczewski T. Kwaśnicki s.c.</p>				<p><b>Investor:</b></p> <p><b>Przyłącze sieci ciepłej do budynków przy ul. Kościuszki 12-14 w Gliwicach</b></p>			
<p><b>Projektował:</b> mgr inż. Zdzisław Traczewski m upr. 135/94 B-B</p>				<p><b>Investor:</b></p> <p>Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. ul. Królewskiej Tary 135 44-100 Gliwice</p>			
<p><b>Opracował:</b> mgr inż. Mateusz Traczewski</p>				<p><b>Stadium :</b></p> <p>Projekt budowlano-wykonawczy</p>			
<p><b>Tytuł rysunku:</b></p> <p><b>Profil podłużny</b></p>				<p><b>Data:</b></p> <p>01.2020 r.</p>			
				<p><b>Skala:</b></p> <p>1:100/1:500</p>			
				<p><b>Umowa:</b></p>			
				<p><b>M.rys.:</b></p> <p><b>3</b></p>			