



Rzędna terenu, m npm		239,12		238,95	238,53	238,4		238,5	
Rzędna osi rur, m npm	237,75	237,6		237,5		237,45		237,4	
Rzędna dna wykopu		237,4		237,3				237,2	
Naziom, m (do osi rur)		1,5	1,45	1,0		0,95	1,1		
Spadek rurociągów, %							0,5%		
Średnica rur	2xDN100/200		2xDN40/110						
Odległości, m	00,0	16,0	12,9	28,9	3,0	6,9	38,8		
Oznaczenia	TW		L1			Z			

ZAKŁAD USŁUGOWY - JAN PAWNUK				Temat	
Nazwisko	Nr Upraw.	Data	Podpis	PRZYŁĄCZE SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO BUDYNKU	
Projektant:	867/93	01.2019		PRZY UL. HORSTA BIENKA 18 W GLIWICACH	
mgr inż. Jan PAWNUK				Rysunek	Nr Rys.
				Profil przyłącza sieci ciepłowniczej	3
Inwestor	Adres obiektu			Skala	
Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Gliwice Sp. z o.o.	Gliwice : ul.Horsta Bienka : dz. nr 41, 42			1:500	