



Rzędna terenu w [mnpm]		1,70	1,70
Rzędna poziomu koryta pod warstwą drogi [mnpm]		1,70	1,70
Rzędna wierzchu przewodu w [m.n.p.m.]		0,69	0,21
Rzędna osi przewodu w [m.n.p.m.]		0,53	0,13
Zagłębienie wierzchu przewodu w [m]		1,01	1,57
Spadek %			
Odległość [m]			
Średnica [mm] Materiał			
Odległości [m]	0,00		

W1

MIASTOPROJEKT_GRYFINDO 90°		Nr rysunku:	06
GRZEGOŹ STUŹZIŃSKI		Data:	01.2026
ul. Aleksandra Fredry 9, 74-100 Gryfino		Skala:	1:50
		Branża:	Sanitarna
Projekt Techniczny			
Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Daszyńskiego 2, 72-600 Świnoujście			
Temat: Projekt budowy osiedlowej sieci ciepłowniczej wysokich parametrów w ul. Teligi w Świnoujściu			
Adres: Dz. Nr 160 obręb nr 0002 Świnoujście i dz nr 92 obręb nr 0007 Świnoujście			
Projektant: mgr inż. Andrzej Matolepszy		Nr. upr. ZAP/0097/P00S/09	
Sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Stuziński		Uprawnienia Nr. ZAP/0083/PBS/20	
Nazwa rys. Szczegół wcinki			