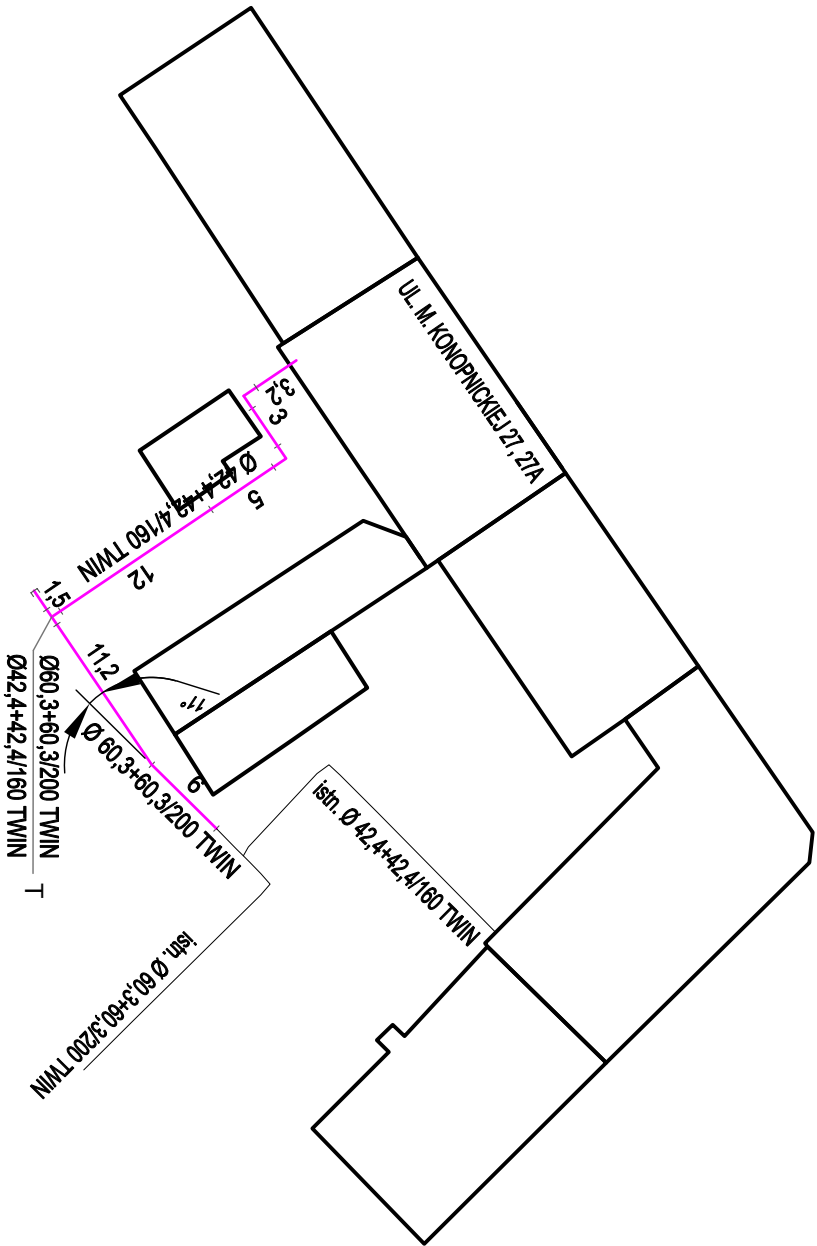



## Zestawienie materiałów

Lp.	Nr kat.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1.	2090/120012	Rura preizolowana 42,4+42,4/160 mm TWIN (L=12 m) - seria 1	szt.	2
2.	2090/120016	Rura preizolowana 60,3+60,3/200 mm TWIN (L=12 m) - seria 1	szt.	2
3.	5037/20081SXWP	Mufa prosta termokurczliwa usieciowana SXWP - 160 mm	szt.	6
4.	5037/20083SXWP	Mufa prosta termokurczliwa usieciowana SXWP - 200 mm	szt.	4
5.	2590/120162	Kolano prefabrykowane poziome 90 st. 42,4+42,4/160 mm TWIN (L=1,0m) - seria 1	szt.	2
6.	3490/120322	Trójnik prefabrykowany 60,3+60,3/200-42,4+42,4/160 mm - TWIN seria 1	szt.	1
7.	5700/120466	Mufa końcowa 60,3+60,3/200 mm TWIN - seria 1	szt.	1
8.	1008/2444	Denko stalowe 60,3 mm	szt.	2
9.	0700/8106	Pianka izolacyjna nr 6	szt.	7
10.	0700/8108	Pianka izolacyjna nr 8	szt.	4
11.	5800/1364	Pierścień uszczelniający 160 mm	szt.	2
12.	5600/KT2*32	Końcówka termokurczliwa 160 mm	szt.	1
13.	1998/120792	Kotew łącząca rury 42,4 mm (2 szt)	szt.	1
14.	1998/120794	Kotew łącząca rury 60,3 mm (2 szt)	szt.	1
15.	8019	Taśma ostrizegawcza ( 500 m )	rol.	1
Lp.		MATERIAŁY DODATKOWE	Jedn.	Ilość
1.	BROEN DZT	Zawór kulowy do wspawania BROEN DZT DN32, PN25, Tmax. 150° C	szt.	2
2.	-	Rura stalowa bez szwu DN32 (dźlg - 42,4/2,6)	mb	2
3.	-	Kolana hamburskie stalowe DN32 (dźlg - 42,4/2,6)	szt.	4
4.	-	Uszczelnienie f. INTEGRA typu "WGC" DN150 (158 - 172 mm)	szt.	1



<div><div><div>instalator</div><div>pracownia projektowa</div></div></div>			<div><div>DOROTA STASIK</div><div>tel. kom. 601 85 86 03</div><div>ul. Robotnicza 19, 73-110 Stargard</div><div>e-mail: stasik@goc2.pl</div></div>		
Temat:			Nazwa rysunku:		
PRZYŁĄCZE CIEPLNE DO BUDYNKU MIESZKALNEGO PRZY UL. M. KONOPNICKIEJ 27, 27A W STARGARDZIE.			SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI - ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
Projektowała: mgr inż. Dorota Stasik upr. nr 32/97			Adres: 73-110 Stargard, ul. M. Konopnickiej 27, 27A dz. nr 653 i 656/4 obr. 10 m. Stargard		
Opracowała: -					
Sprawdziła: -			Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 73-110 Stargard, ul. Nasienna 6		
Data: 01. 2025	Skala: 1:500	Nr rysunku: 2			