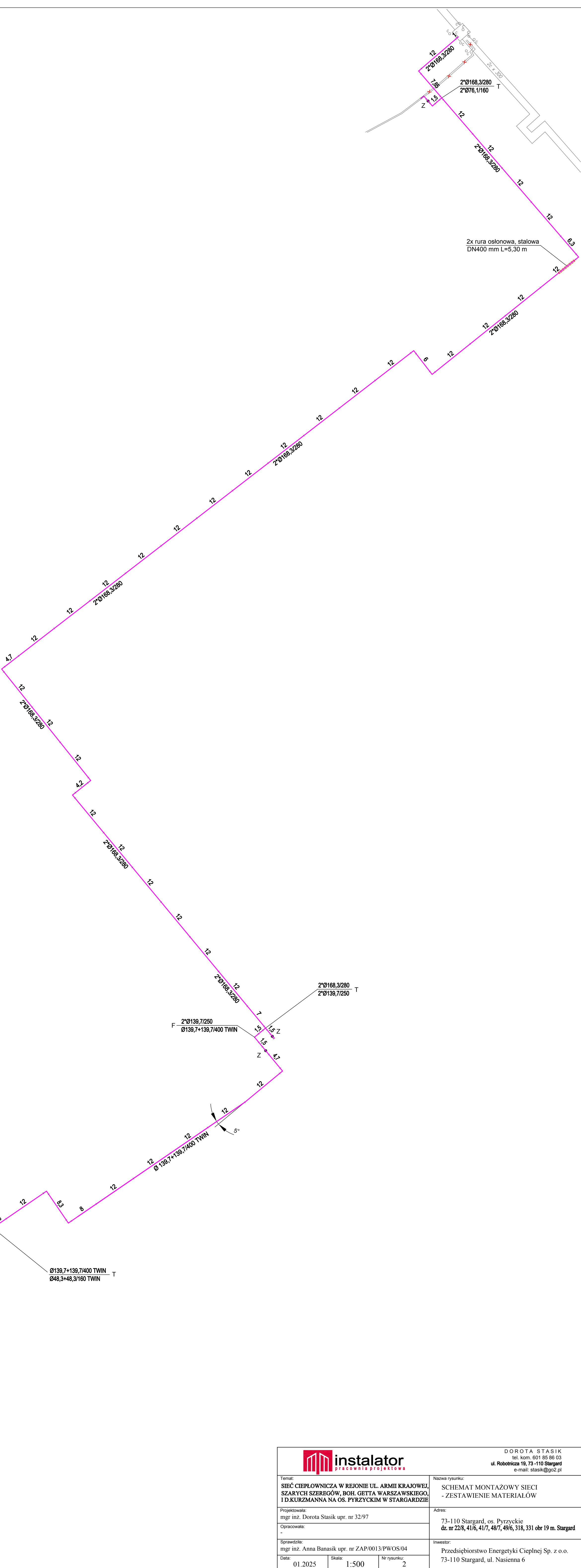



Zestawienie materiałów				
Lp.	Nr kat.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
1.	2000/4505	Rura preizolowana - 76,1/160 mm (6 m) (seria 2)	szt.	1
2.	2000/4508	Rura preizolowana - 139,7/250 mm (6 m) (seria 2)	szt.	1
3.	2000/2000168012651	Rura preizolowana - 168,3/280 mm (12 m) (seria 2)	szt.	65
4.	2090/120014	Rura preizolowana 48,3+48,3/160 mm TWIN (L=12 m) (seria 1)	szt.	1
5.	2090/120023	Rura preizolowana 139,7+139,7/400 mm TWIN (L=12 m) (seria 1)	szt.	21
6.	2090/20900139006641	Rura preizolowana 139,7+139,7/400 mm TWIN (L=6 m) (seria 1)	szt.	1
7.	5031/20081SXWP	Mufa prosta termokurczliwa usieciowana SXWP 160 mm	szt.	20
8.	5031/20085SXWP	Mufa prosta termokurczliwa usieciowana SXWP 250 mm	szt.	4
9.	5031/20086SXWP	Mufa prosta termokurczliwa usieciowana SXWP 280 mm	szt.	92
10.	5031/20089SXWP	Mufa prosta termokurczliwa usieciowana SXWP 400 mm	szt.	40
11.	2500/4685	Kolano prefabrykowane 90 st. 2,5D - 76,1/160 mm (seria 2) (1,0 m)	szt.	4
12.	2500/25000168001651	Kolano prefabrykowane 90 st. 2,5D - 168,3/280 mm (seria 2) (1,0 m)	szt.	14
13.	2590/120164	Kolano prefabrykowane poziome 90 st. 48,3+48,3/160 mm TWIN (L=1,0m) (seria 1)	szt.	2
14.	2590/120173	Kolano prefabrykowane poziome 90 st. 139,7+139,7/400 mm TWIN (L=1,0m) (seria 1)	szt.	7
15.	2590/120233	Kolano prefabrykowane poziome 45 st. 139,7+139,7/400 mm TWIN (L=1,0m) (seria 1)	szt.	1
16.	4200/4565	Zawór preizolowany 76,1/160 mm (seria 2)	szt.	2
17.	4200/42000168125658	Zawór preizolowany 168,3/280 mm (seria 2)	szt.	2
18.	4290/120483	Zawór preizolowany 48,3+48,3/160 mm TWIN (seria 1)	szt.	2
19.	4290/120492	Zawór preizolowany 139,7+139,7/400 mm TWIN (seria 1)	szt.	2
20.	3500/35210168001651	Odgałęzienie prefabr. prostopadłe 168,3/280 - 76,1/160 mm (seria 2)	szt.	2
21.	3500/35300168001651	Odgałęzienie prefabr. prostopadłe 168,3/280 - 139,7/250 mm (seria 2)	szt.	2
22.	3490/120345	Odgałęzienie prefabr. proste 139,7+139,7/400 - 48,3+48,3/160 (L=1,5 m) TWIN (seria 1)	szt.	2
23.	3072/120553	Kształka przejściowa "F" prawa 2"Ø139,7 - 139,7+139,7/400 mm (L=1,8 m) TWIN (seria 1)	szt.	1
24.	0700/8103	Pianka izolacyjna nr 3	szt.	2
25.	0700/8106	Pianka izolacyjna nr 6	szt.	20
26.	0700/8109	Pianka izolacyjna nr 9	szt.	6
27.	0700/8110	Pianka izolacyjna nr 10	szt.	132
28.	0700/8111	Pianka izolacyjna nr 11	szt.	40
29.	5800/2686	Pierścień uszczelniający 280 mm	szt.	2
30.	5600/1832	Końcówka termokurczliwa 139,7-168,3/250-280 mm	szt.	2
31.	5700/33109	Mufa końcowa 168,3/280 mm (seria 2)	szt.	2
32.	5700/120464	Mufa końcowa 48,3+48,3/160 mm TWIN (seria 1)	szt.	2
33.	5700/120473	Mufa końcowa 139,7+139,7/400 mm TWIN (seria 1)	szt.	1
34.	1008/2443	Denko stalowe 48,3 mm	szt.	4
35.	1008/2448	Denko stalowe 139,7 mm	szt.	2
36.	1008/2451	Denko stalowe 168,3 mm	szt.	2
37.	5900/59000280040001	Nasadka rurowa z tuleją ścienną i opaską 280*400 1500	szt.	2
38.	1998/120793	Kotew łącząca rury 48,3+48,3/160 mm (2 szt)	kpl.	8
39.	1998/120797	Kotew łącząca rury 139,7+139,7 mm (2 szt)	kpl.	19
40.	1998/120799	Taśma ostrzegawcza (500 m)	rol.	2
Lp.		MATERIAŁY DODATKOWE	Jedn.	Ilość
1.	-	Właz żeliwny klasy B-125 z rurą teleskopową DN315	szt.	6
2.	-	Rura osłonowa stalowa DN400 L=5,3 m	szt.	2
3.	-	Manszety typu "N" firmy INTEGRA 300*400 mm	szt.	4
4.	-	Płozy PE HD typu "R" firmy INTEGRA H=28 mm	szt.	10
5.	-	Rura przewodowa stalowa bez szwu DN40	mb.	8,0
6.	-	Rura przewodowa stalowa bez szwu DN150	mb.	4,5
7.	-	Kolano do wspawania DN150 / 168,3*4,5 mm	szt.	2
8.	-	Zawór odcinający kulowy DZT f. BROEN DN40 PN 25	szt.	2
9.	-	Zawór odcinający kulowy DZT f. BROEN DN150 PN 25	szt.	2
10.	-	Otulina z wełny mineralnej / skalnej (średnica wewn.168 mm) gr.50 mm w płaszczu ochronnym z folii aluminiowej	mb.	4,5



 instalator pracownia projektowa			DOROTA STASIK tel. kom. 601 85 86 03 ul. Robotnicza 19, 73-110 Stargard e-mail: stasik@ggoz.pl		
Temat: SIEĆ CIEPŁOWNICZA W REJONIE UL. ARMII KRAJOWEJ, SZARYCH SZEREGÓW, BOH. GETTA WARSZAWSKIEGO, I.D.KURZMANN NA OS. PRZYCKIM W STARGARDZIE			Nazwa rysunku: SCHEMAT MONTAŻOWY SIECI - ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW		
Projektowała: mgr inż. Dorota Stasik upr. nr 32/97			Adres: 73-110 Stargard, os. Pyrzyckie dz. nr 22/8, 41/6, 41/7, 48/7, 49/6, 318, 331 obr 19 m. Stargard		
Opracowała: -					
Sprawdziła: mgr inż. Anna Banasik upr. nr ZAP/0013/PW/OS/04			Inwestor: Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 73-110 Stargard, ul. Nasienna 6		
Data: 01.2025					
Skala: 1:500		Nr rysunku: 2			