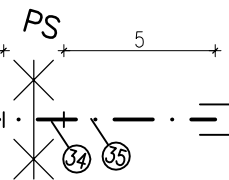


kaptur kończący	KK-110	6 szt
kaptur kończący	KK-160	2 szt
kaptur kończący	KK-250	2 szt
kolano	KP-2-1-040-090-0	10 szt
kolano	KP-2-1-065-090-0	6 szt
kolano	KP-2-1-080-060-0	4 szt
kolano	KP-2-1-100-090-0	2 szt
kolano	KP-2-1-150-090-0	2 szt
pierscień gumowy	PG-110	12 szt
pierscień gumowy	PG-140	0 szt
pierscień gumowy	PG-160	4 szt
pierscień gumowy	PG-200	0 szt
pierscień gumowy	PG-225	0 szt
pierscień gumowy	PG-250	4 szt
punkt stały	PS-2-1-080-000-0	2 szt
rura prosta	RP-2-1-040-012-0	8 szt
rura prosta	RP-2-1-065-012-0	7 szt
rura prosta	RP-2-1-080-012-0	11 szt
rura prosta	RP-2-1-100-006-0	1 szt
rura prosta	RP-2-1-125-009-0	2 szt
rura prosta	RP-2-1-125-012-0	4 szt
rura prosta	RP-2-1-150-012-0	2 szt
trójnik protopadły redukcyjny	TB-2-1-065-040-0 z redukcją na DN40, odgałęzienie lewe	2 szt
trójnik protopadły redukcyjny	TB-2-1-125-065-0 z redukcją na DN100, odgałęzienie prawe	2 szt
trójnik protopadły redukcyjny	TB-2-1-150-080-0 z redukcją na DN125, odgałęzienie prawe	2 szt
trójnik równoległy	TR-2-1-100-040-0	2 szt
zawór odcinający z odwodnieniem	ZP-2-1-040-000-0	2 szt
zawór odcinający z odwodnieniem	ZP-2-1-125-065-0	2 szt
zawór odcinający z odwodnieniem	ZP-2-1-080-000-0	2 szt
złącze termokurczliwe sieciowane	ZC-0-1-040	26 szt
złącze termokurczliwe sieciowane	ZC-0-1-065	18 szt
złącze termokurczliwe sieciowane	ZC-0-1-080	24 szt
złącze termokurczliwe sieciowane	ZC-0-1-100	10 szt
złącze termokurczliwe sieciowane	ZC-0-1-125	8 szt
złącze termokurczliwe sieciowane	ZC-0-1-150	6 szt

1	rura prosta	ø163x4,0/250	5	2
2	kolano	ø163x4,0/250	90°	2
3	rura prosta	ø163x4,0/250	4,7	2
4	trójnik protopadły redukcyjny	ø163x4,0/250/ø139,7x3,6/225/ø88,9x3,2/160	1,5	2
5	rura prosta	ø139,7x3,6/225	12	2
6	rura prosta	ø139,7x3,6/225	12	2
7	rura prosta	ø139,7x3,6/225	6,7	2
8	trójnik protopadły redukcyjny	ø139,7x3,6/225/ø114,3x3,6/200/ø76,1x2,9/140	1,5	2
9	kolano	ø114,3x3,6/200	90°	2
10	rura prosta	ø114,3x3,6/200	2	2
11	kolano	ø76,1x2,9/140	90°	2
12	kolano	ø76,1x2,9/140	90°	2
13	zawór odcinający z odwodnieniem	ø76,1x2,9/140	1,5	2
14	rura prosta	ø76,1x2,9/140	6	2
15	rura prosta	ø76,1x2,9/140	6,2	2
16	kolano	ø76,1x2,9/140	90°	2
17	rura prosta	ø76,1x2,9/140	12	2
18	rura prosta	ø76,1x2,9/140	8,6	2
19	trójnik protopadły redukcyjny	ø76,1x2,9/140/ø48,3x2,6/110/ø48,3x2,6/110	1,5	2
20	rura prosta	ø48,3x2,6/110	12	2
21	rura prosta	ø48,3x2,6/110	2,3	2
22	kolano	ø48,3x2,6/110	90°	2
23	rura prosta	ø48,3x2,6/110	7,5	2
24	zawór odcinający z odwodnieniem	ø88,9x3,2/160	1,5	2
25	rura prosta	ø88,9x3,2/160	3,7	2
26	kolano	ø88,9x3,2/160	60°	2
27	rura prosta	ø88,9x3,2/160	8	2
28	kolano	ø88,9x3,2/160	60°	2
29	rura prosta	ø88,9x3,2/160	12	2
30	rura prosta	ø88,9x3,2/160	4,8	2
31	rura prosta	ø88,9x3,2/160	10,8	2
32	rura prosta	ø88,9x3,2/160	12	2
33	rura prosta	ø88,9x3,2/160	6	2
34	punkt stały	ø88,9x3,2/160	2	2
35	rura prosta	ø88,9x3,2/160	5,5	2
36	trójnik równoległy	ø114,3x3,6/200/ø48,3x2,6/110	1,5	2
37	zawór odcinający z odwodnieniem	ø48,3x2,6/110	1,5	2
38	kolano	ø48,3x2,6/110	90°	2
39	rura prosta	ø48,3x2,6/110	6,3	2
40	rura prosta	ø48,3x2,6/110	6	2
41	kolano	ø48,3x2,6/110	90°	2
42	rura prosta	ø48,3x2,6/110	6	2
43	kolano	ø48,3x2,6/110	90°	2
44	kolano	ø48,3x2,6/110	90°	2



<p style="text-align: center;">PROJEKTOWANIE REALIZACJA NADZÓR mgr inż. Andrzej Leszek Żmiejko 16-002 Dobrzyńewo Duże ul. Czterech Wiatrów 5</p>			
OBIEKT:	Przebudowa sieci cieplnej z przyłączyami z kotłowni WPK Sp. z o.o. do budynków przy ul. Sienkiewicza 1,3,15 i zalepca technicznego WPK w Szczuczynie		
Nazwa rysunku	Schemat montażowy	NR RYS.	IS.1.3
		SKALA	1:250
		Nr upr.	Podpis
Autor	mgr inż Andrzej Leszek Żmiejko	BI 12/88 BI 140/94	
Sprawdzający	mgr inż Antoni Marek Kulesza	BI 43/92	
Inwestor	Urząd Miejski w Szczuczynie 19-230 Szczuczyn Plac Tysiąclecia 23		DATA 06.05.2010