



L.p.	Wyszczególnienie	Ilość		Uwagi
1	Zawór odcinający preizolowany Dz x g 48,3x2,9mm DN40/10 L=1500mm wg projektu	kpl.	2	
3	Wtaz żeliwny D=600 z ryglami, pokrywa z żebrowaniami, typ D 400	kpl.	1	
4	Ustabilizowanie wtazu betonem B-25	m ³	0,2	
5	Płyta żelbetowa okrągła gr 120mm, Dz=1470mm z otworem centrycznym Dw=600mm	szt.	1	
6	Krag żelbetowy Dw/Dz=1200/1440 z betonu B45/C35 H=250mm	szt.	1	
7	Pierścień żelbetowy Dw=1100, Dz=1900, grubość 120mm	szt.	1	
8	Fundament z bloczków betonowych B-25, szer. 350mm z izolacją termiczną HFxSxL= 380x480x2000mm, kpl. 2	m ³	Ca0,8	
9	Podbudowa z betonu B-15 wysokość 150mm, wymiar w rzucie 2100x2100mm	m ³	0,66	

Projekt przyłącza ciepłowniczego do budynku mieszkalno- handlowo- usługowego
przy ulicy Cichej 24 w Bydgoszczy

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Piotr Boczan	KUP/0145/PWOS/13	
SPRAWDZAŁ:	mgr inż. Piotr Młynarek	KUP/0059/PWOS/14	

Schemat studni z zaworami

<p>Piotr Boczan PROJ-SANIT proj-sanit@wp.pl NIP 5581715216 89-121 Ślesin ul. Sportowa 11B tel. +48 502 491 282</p>	inwestor	Wspólnota Mieszkaniowa	PW
	adres	ul. Cicha 24 85-650 Bydgoszcz	27.12.2018
	obiekt	Budynek mieszkalno- handlowo- usługowy	---
	adres	ul. Cicha 24, 85-650 Bydgoszcz dz. nr 137/33 obr. 0177	rys. 05