

Zestawienie materiałów preizolowanych

dla przedsięwzięcia pn. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej kanałowej DN 100
na preizolowaną DN 100-200 od TR-2 do bud. przy ul. Ogrodowej 42 oraz przebudowy przyłącza 2xDN 65-140
od WG-4 do bud. przy ul. Ogrodowej 44 w Brzeską

Zadanie 3 KOTEKTA 03.2025r

Wszystkie n/w elementy preizolowane wyposażone będą w 2 przewodowy impulsowy system instalacji
alarmowej

Lp.	Nazwa elementu	Dane elementu	Ilość	Uwagi:
Rurociąg DN 100-200				
1.	Rura preizolowana	Dz 114,2-200 L= 12,0 m	40	
2.	Łuk preizolowany R=2,5xd	Dz 114,3-200 kąt 90 ⁰ L1xL2 = 1,0x1,0 m	16	Z-5, Z-6, Z-7, Z-8*, Z-9, Z-10, Z-11, Z-12*, Z-15
3.	Łuk preizolowany R=2,5xd	Dz 114,3-200 kąt 90 ⁰ L1xL2 = 1,0x2,0 m	2	Z-8*, Z-12*
3.	Łuk preizolowany R=2,5xd	Dz 114,3-200 kąt 85 ⁰ L1xL2 = 1,0x1,0 m	4	Z-13, Z-14
4.	Zawór preizolowany odcinający z jednym odpowietrzeniem + kapturki	Dz 114,3-200 L=1500 mm H=525 mm ØS/ØSV 48,3/110	2	Na odgałęz. rurociągu DN 100 przy TR-2 wg PB 2023r
5.	Złącze tulejowe sieciowane radiacyjnie SX-WP z mastyką uszczelniającą , z kompletem korków odpowietrz. I wtapianych + pianka	D-200 L = 650 mm	40	
6.	Złącze zgrzewane otwarte typu Band- Join z kompletem korków odpowietrz. I wtapianych + pianka	D-200 L=570 (STD)	2	
7.	Końcówka termokurczliwa	D-200; DHEC 2600	2	
8.	Pierścień uszczelniający	D-200	4	
9.	Poduszki kompensacyjne	1000 x 500 x 40	36	
10.	Taśma ostrzegawcza	Rolka 50mm x 500 m	1	
Elementy przyłącza DN 65-140				
11.	Rura preizolowana	Dz 76,1-140 L=12,0 m	1	
12.	Rura preizolowana	Dz 76,1-140 L=6,0 m	1	
13.	Złącze tulejowe sieciowane radiacyjnie SX-WP z mastyką uszczelniającą , z kompletem korków odpowietrz. I wtapianych + pianka	D-140 L = 650 mm	2	
14.	Końcówka termokurczliwa	D-140; DHEC 2400	4	
15.	Pierścień uszczelniający	D-140	8	
Instalacja alarmowa				
40.	Lokalizator usterek	typ LEVR ACN – 4N	1	
41.	Puszka połączeniowa z uziemieniem	Typ LEVR 67LV15	12	

Zestawienie materiałów preizolowanych

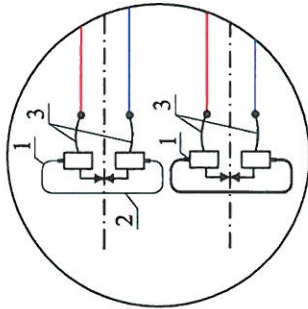
dla przedsięwzięcia pn. Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej kanałowej DN 100
na preizolowaną DN 100-200 od TR-2 do bud. przy ul. Ogrodowej 42 oraz przebudowy przyłącza 2xDN 65-140
od WG-4 do bud. przy ul. Ogrodowej 44 w Brzeską

Zadanie 3 KOTEKTA 03.2025r

Wszystkie n/w elementy preizolowane wyposażone będą w 2 przewodowy impulsowy system instalacji
alarmowej

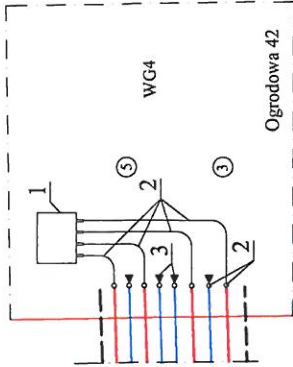
42.	Końcówka zerująca		4	
41.	Podkładka dystansowa	19x90 (H-19)	90	
42.	Złączka zaciskowa	Ø4 x 25 (S-4)	90	
43.	Izolacyjna rurka termokurczliwa	Ø5 x 150 (S-5)	90	
Monitoring				
44.	Rura polietylenowe z pilotem	RHDPe Ø 40x3,7	150	(mb)
45.	Kształtki łącznikowe PVC	Skręcane proste Ø 40	6	

inż. Marek Hoszowski
Upewnienia Budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Upr. Nr AB.III.7131/96/2000 Nr ewid. 360/2000



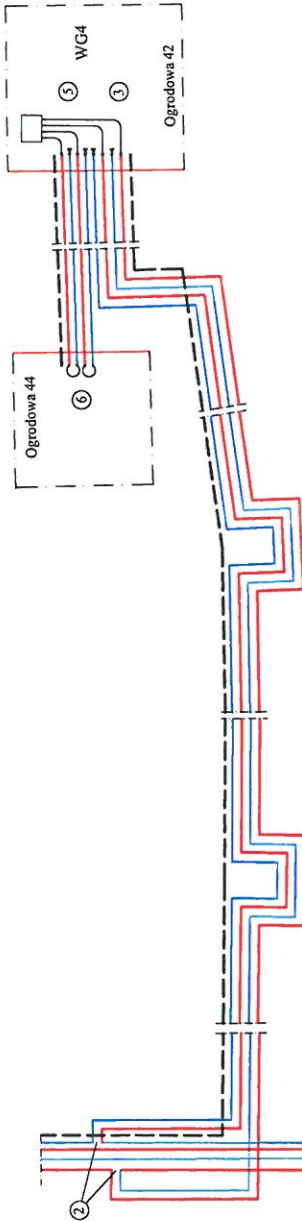
Zakończenie instalacji alarmowej
w węźle bud. Ogrodowa 44

1. Puszka polaczeniowa 4 szt
2. Przewód 67LV15 z uzieniem 2 szt
3. Przewód DYx1,5 mm2 2 mb



Zakończenie instalacji alarmowej w węźle
bud. Ogrodowa 42

1. Lokalizator usterek typ LEVR ACN-4N 1 szt
2. Puszka polaczeniowa 8 szt
3. Końcówka zerująca 4 szt
4. Kabel koncentryczny 5 mb 4 szt



Zestawienie elementów kanalizacji teletechnicznej
do monitoringu

1. Rura RHDPe Ø40x3,7 mm z pilotem 150,0 mb
2. Kształtki skręcane do rur PE Ø40 6 szt

<p>AG mar PROJEKT</p> <p>PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWE "AGMAR-PROJEKT"</p> <p>adres: ul. Brzeziny 8, 33-300 Nowy Sącz tel/fax: (0-prefix-18) 4439670 e-mail: agmarprojekt@interia.pl</p>		<p>Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Brzesku 32-800 Brzesko ul. Ciepła 11</p>	
INWESTOR:		<p>Przebudowa osiedlowej sieci ciepłowniczej 2xDN 100-200 od W-1 do bud. przy ul. Ogrodowej 42; Kociołki 67 oraz przebudowa przyłącza 2xDN 65-140 od WG4 do bud. przy ul. Ogrodowej 44 w Brzesku KOREKTA 03. 2025r</p>	
TEMAT PROJEKTU:		<p>SCHEMAT INSTALACJI ALARMOWEJ I MONITORINGU</p>	
TEMAT RYSUNKU:		<p>Nr ewid. 360/2000</p>	
PROJEKTANT:		<p>inż. Marek Hoszowski AB.III.7131/96/2000</p>	
		<p>SKALA: b/s</p>	
		<p>DATA OPRAC: 03.2025</p>	
		<p>NR RYS: 4</p>	

inż. Marek Hoszowski
Uprawnienia Budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń
wod-kan, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
Upr. Nr AB.III.7131/96/2000. Nr ewid. 360/2000