

**Tabela 1** Cena netto materiałów preizolowanych do budowy przyłącza ciepłego do projektowanego budynku dz. 143,144/7, 144/11 obr. 11 ul. Jedności Narodowej (HYDROBUD)

L.p.	Symbol	Nazwa urządzenia	Ilość	j.m.	Wartość jednostkowa netto	Wartość netto
		<b>Odcinek od A do P1 - przyłącze 2xDn100/200 - Radpol SA</b>				
1.	0108320211	Rura preizolowana ze szwem Dn100/200 z alarmem L=12m	47	szt.		
2.	0208329011	Kolano Dn100/200; 90°; 1,0mx1,0m; R=3dz	30	szt.		
3.	0208328011	Kolano Dn100/200; 80°; 1,0mx1,0m; R=3dz	2	szt.		
4.	0208327011	Kolano Dn100/200; 70°; 1,0mx1,0m; R=3dz	2	szt.		
5.	8108321011 zo1	Zawór odcinający prefabrykowany Dn100/200 L=1,5m; wysokość trzpienia 1,0m	2	szt.		
6.	8108321011 zo2	Zawór odcinający prefabrykowany Dn100/200 L=1,5m; wysokość trzpienia 1,1m	2	szt.		
7.	2108320611 T1	Odgałęzienie prefabrykowane prostopadłe wznosne ze wzmocnieniem Dn100/200 x Dn65/140; 1,5mx1,0m	2	szt.		
8.	9008000000	Mufa końcowa Dn200	2	kpl.		
8a.		Denko stalowe Dn100	2	szt.		
9.		Maty piankowe kompensacyjne grubości 40mm; 1,0x0,5m <ul style="list-style-type: none"> <li>pierwsza warstwa - 43szt. x po1szt. x 2rury = 86szt.,</li> <li>druga warstwa - 7szt. x 2rury = 14szt.</li> </ul>	100	szt.		
		<b>Odgałęzienie w punkcie T1 - przyłącza 2xDn65/140</b>				
1.	0106320211	Rura preizolowana ze szwem Dn65/140 z alarmem L=12m	2	szt.		

2.	0206329011	Kolano Dn65/140; 90°; 1,0mx1,0m	4	szt.		
3.	8106321011 zo3	Zawór odcinający prefabrykowany Dn65/140 L=1,5m; wysokość trzpienia 1,0m	2	szt.		
4.	9306000000	Końcówka termokurczliwa Dn65/140	2	szt.		
5.	9506000000	Pierścień gumowy uszczelniający Dn140	4	szt.		
6.		Maty piankowe kompensacyjne grubości 40mm; 1,0x0,5m • pierwsza warstwa - 4szt. x po 1szt. x 2rury = 8szt.	8	szt.		
		<b>Material dodatkowy</b>				
1.		Taśma ostrzegawcza L=100mb	7	rolek		
2.		Materiał do połączeń przewodów alarmowych w mufach prostych i redukcyjnych; po 2kpl / mufę	256	kpl.		
3.		Uniwersalna puszka połączeniowa lub kostka elektryczna	1	szt.		
4.		Końcówka zerująca	1	szt.		
5.		Uziemienie instalacji impulsowej	1	szt.		
6.		Kabel połączeniowy 3-y żyłowy YDY 3x1,5mm <sup>2</sup> ; długości 8,0m	1	szt.		
7.		Rurka osłonowa Dn25 typu Peszel	8,0	m		
8.		Puszka hermetyczna IP55	1	szt.		
		<b>Zestawienie muf termokurczliwych - Radpol SA</b>				
1.	M200DPW nr kat. 8908000300	Mufa <b>termokurczliwa sieciowana</b> radiacyjnie Dn200 □ z korkami do wtopienia, z klejem termotopliwym i masą butylową i pianką izolacyjną PUR <b>nr6</b> ; L=0,65m	116	kpl.		

2.	M140DPW nr kat. 8906000300	j. w. lecz Dn140 z pianką izolacyjną PUR <b>nr4</b> ; L=0,65m	12	kpl.		
		<b>„Wcinka na gorąco” Dn100 w punkcie A do sieci 2xDn200/315</b>				
1.		Wykonanie „wcinki na gorąco” Dn100 do istniejącej sieci preizolowanej 2xDn200/315 pod kątem 45°	2	szt.		
2.		Odgałęzienie termokurczliwe: <ul style="list-style-type: none"> <li>zawór kulowy do „wcinki na gorąco” z końcówkami do wstawiania Dn100, PN25, 150°C; np. Naval</li> <li>łuk preizolowany odgałęzienia Dn100/200 - 45° mufa odgałęzienia n315/Dn200</li> </ul>	2	kpl.		
<b>RAZEM</b>						

Materiały ujęte w tab. Nr 1 zostały określone w oparciu o dokumentację pt. „Budowa przyłącza ciepłowniczego do projektowanego budynku mieszkalno - usługowego WILD PEARL przy ul. Jedności Narodowej na dz. 143, 144/11 obręb 11 w Kołobrzegu”, autorstwa Pracowni Projektowej Inżynierii Środowiska Elżbieta B. Klimek, ul. Podgórna 9/3, 75-320 Koszalin. Projekt zakłada realizację w/w przyłącza w systemie technologii preizolowanej f-my Radpol Pipes Sp. z o.o., Kolonia Prawiedniki 5, 20-515 Lublin. Zamawiający dopuszcza realizację zamówienia w innym systemie preizolowanym pod warunkiem uzgodnienia zmian z autorem projektu. Do oferty należy dołączyć dokument uzgodnień z projektantem.