

29

Zestawienie rur i elementów preizolowanych dla zadania inwestycyjnego pn.
 „Przebudowa odcinka magistralnej sieci ciepłowniczej 2xDN350 na sieć preizolowaną
 2xDN450-630 Odcinek „C” na dz. nr 37/17, 37/52 obr. 064 Nowy Sącz
 Zamówienie realizować zgodnie z poniższym zestawieniem i zapisami.

Poz	Nazwa elementu	Wymiary	Ilość [szt.]	Uwagi
Wszystkie elementy preizolowane wyposażone w instalację alarmową – syst. impulsowego				
1.	Rura preizolowana z alarmem	Dz 457 x 6,3 - 630 L = 12,0 m	14	
2.	Łuk preizolowany z alarmem R = 2,5Dz	Dz 457 x 6,3 – 630; kąt 90°; L ₁ x L ₂ = 1.5 x 1.5 m	6	Z-1.; Z-2; Z-3
3.	Punkt stały z alarmem	Dz 457 x 6,3 – 630 L = 3,0 m	2	PS-1
4.	Odpowietrzenie preizolowane z alarmem + kaptur ochronny	Dz 457 x 6,3 – 630 / 48,3-110 L/h = 1200/950	2	Odp-1
5.	Odwodnienie preizolowane z alarmem +kaptur ochronny	Dz 457 x 6,3 – 630 / 114,3-200 L/h = 2000/950	2	Odw-1
6.	Złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie z mastyką i klejem + pianka	D – 630 L = 720 (750) mm	30	(korki wtapiane)
7.	Końcówka termokurczliwa END CAP	d/D 457/630	2	w komorze KI
8.	Pierścień gumowy uszczelniaj.	D - 630	4	przejście przez ścianę komory KI
9.	Poduszki kompensacyjne polietylenowe	2000x 1000 x 40 mm	25	Typ 2 wg PN-EN 13941-1 przycinać z długości na budowie
10.	Taśma ostrzegawcza	50 mm/500 mb	250 mb	
Elementy instalacji alarmowej				
1.	Wskaźnik stacjonarny stanu sieci preizolowanej (system impulsowy)	Typ ACN-4N	1	
2.	Uniwersalna puszka przyłączeniowa + uziemienie	Typ UPP	4	
3.	Końcówka zerująca		2 szt	

PROJEKTOWANIE I NADZÓR
 INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
 inż. Marek Hołyst
 33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
 Upr. Nr ewid. 360/2000 z 13.11.2000
 Str. 1

25

4.	Kabel wielożyłowy		10 mb	
5.	Kabel koncentryczny		2x10 mb	
Elementy rur ochronnych pod drzewami				
1.	Rura stalowa	Dz 813 x 10 (L = 2 x 3.5 mb)	7,0 mb	
2.	Płozy podpierające	Typ ZR; h=60 mm; ilość elem./ obw. 15 szt ilość obw. – 6	6 obwod.	integra
3.	Poduszki kompensacyjne polietylenowe	2000x 1000 x 40 mm	4	Uszczelnienie końców rur osłonowych
Elementy monitoringu				
1.	Rura przepustowa monitoringu RHDPEt	RHDPEt Ø 40	95 mb	
2.	Rura przepustowa monitoringu RHDPEt	RHDPEt Ø 32	95 mb	

PROJEKTOWANIE / NADZÓR
INSTALACJI I SIECI SANITARNYCH
inż. Marek Hożejowski
33-300 Nowy Sącz, ul. Brzeziny 8
Upr. Nr ew.d. 360/2000, 45 III 7131/96/2000