



L.p.	Oznaczenie rury ochronnej	Rura PE SDR 26			Rura PREIZOLOWANA	$H=(DwPE-DzPRE)/2$	Płoza			Manszeta		
		DzPE x s	DwPE	L	DzPRE		Typ	Wysokość	Szt.	Typ	Wielkość	Szt.
		mm	mm	m	mm		mm	mm			mm	
1	ROPE D280/3,5	280x10,7	258,6	3,5	200	29,3	L	26,0	4	N	200x300	2
2	ROPE D250/3,5	250x9,6	230,8	3,5	160	35,4	B	34,0	4	N	150x250	2
3	ROPE D250/8,0	250x9,6	230,8	8,0	140	45,4	B	44,0	7	N	150x250	2
4	ROPE D200/3,5	200x7,7	184,6	3,5	125	29,8	B	24,0	4	N	125X200	2
5	ROPE D160/3,5	160x6,2	147,6	3,5	110	18,8	B	17,0	4	N	100x150	2
6	ROPE D160/3,0	160x6,2	147,6	3,5	110	18,8	B	17,0	3	N	100x150	2
7	ROPE D160/3,5	160x6,2	147,6	3,5	90	28,8	B	24,0	4	N	80x150	2

ZESTAWIENIE MATEIAŁÓW	
4	Płoza typ L lub B - Integra
3	Manszeta typ N - Integra
2	Rura ochronna SDR 26
1	Rura preizolowana typ R
Poz.	Nazwa części

Projektant: mgr inż. Wiesław Chojnacki upr. nr UAN-IV-10220/44/82 UAN.IV. 7342/45/91	Inwestor: Gmina Ujazd, Pl. Kościuszki Nr 6, 97-225 Ujazd		
	Projekt: Osiedlowa sieć ciepłna preizolowana z przyłączami w technologii preizolowanej w miejscowości Osiedle Niewiadów		
	Tytuł rys.: RURA OCHRONNA PE - polietylenowa		
	Podz.:	Data: sierpień 2010 r.	Nr.rys.: SC - 28w