



Blok betonowy

Średnica zewnętrzna rury przewodowej	Średnica płaszcza	Siła przenoszona przez punkt stały	Wymiary bloku betonowego			Zbrojenie	
			beton B20			Stal A0 Re=200MPa	
Dz	D	Nps	A	B	H	Ilość	Średnica
mm	mm	kN	m	m	M	Szt.	Mm
26,9	90	31	0,7	1,0	0,4	4	8
33,7	90	39	0,7	1,0	0,4	4	8
42,4	110	50	0,8	1,0	0,4	4	8
48,3	110	59	1,0	1,1	0,6	4	8
60,3	125	82	1,0	1,2	0,6	4	8
76,1	140	107	1,2	1,3	0,7	4	8
88,9	160	138	1,2	1,5	0,7	4	10
114,3	200	204	1,4	1,6	0,8	4	10
139,7	225	254	1,4	1,9	0,9	4	12
168,3	250	345	1,4	2,4	1,0	6	12
219,1	315	513	1,4	3,0	1,3	6	12
273,0	400	720	1,6	3,6	1,5	6	14
323,9	450	966	1,6	4,0	1,6	6	18
355,6	500	1080	1,6	4,2	1,8	8	18

Projektant	mgr inż. Wiesław Chojnacki Upr. nr UAN-IV-10220 / 44 / 82 UAN. IV. 7342 / 45 / 91
Podpis	
Sprawdzający	Piotr Michałak Upr. nr GP. IV. 7342 / 62 / 92
Podpis	

Inwestor	Gmina Ujazd, Pl. Kościuszki nr 6, 97-225 Ujazd
Projekt	Osiedlowa sieć ciepła przeizolowana z przyłączami w technologii preizolowanej w miejscowości Osiedle Niewiadów
	ZMIANA TRASY - na działkach nr 151/1, 152/12, 152/13, 152/16
Tytuł rys.	PREIZOLOWANY PUNKT STAŁY
Podz. -	rys. Nr SC - 03z