



Wymiary studni na zawory preizolowane

L.p.	Skrzynka uliczna w punkcie numer	Średnica zaworu d[mm]	Zagłębienie h[cm]	Dł. sztycy zaworu b [cm]	Rozstaw c [cm]	Odl. między skrzynkami a [cm]	Odstępek sztycy od włazu e [cm]
1	6.1	48,3/110	96	80 na zam.	20	28	16
2	8.1	48,3/110	90	75 na zam.	20	28	15
3	6A.1	48,3/110	77	60 na zam.	20	28	17
4	7.1	48,3/110	100	85 na zam.	20	28	15
5	5.1	48,3/110	94	75 na zam.	20	28	19
6	8A.1	48,3/110	98	80 na zam.	20	28	18
7	13.1	48,3/110	73	55 na zam.	20	28	18
8	14B.1	48,3/110	91	75 na zam.	20	28	16
9	17.1	48,3/110	116	100 na zam.	20	28	16
10	4.3A	76,1/140	179	160 na zam.	20	28	19

<p>PUH "RAHMAD" Janusz Czerepaniak Koszalin ul. Plac Kilińskiego 8/12 tel: 094 3404710</p>	TEMAT: Projekt Wykonawczy- Sieć ciepłowodna wys. param. wraz z przyłączami do bud. przy ul. Piłsudskiego w Koszalinie		OBIEKT: Przyłącze sieci ciepłej w Koszalinie		
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Czerepaniak	PODPIS	SKALA	1:20
	NR UPRAWNIEN	ZAP/0122/PWOS/04		NR RYS.	8
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. M. Wilczek		INWESTOR	MEC Koszalin
NR UPRAWNIEN	ZAP/0123/PWOS/04		DATA	11.2017	
OPRACOWAŁA	mgr inż. M. Mikołajczyk				
NR UPRAWNIEN	ZAP/0117/PBS/16				