



Dz rury	Długość (w rozwinięciu) mm	
	poz.1	poz.2
88,9	193	218
108	223	248
114,3	233	258
129	256	281
168,3	317	342
219,1	398	423
273	482	507
323,9	562	587
355,6	612	637
406,4	691	716
457,2	771	796
508	851	876

UWAGI:

1. Typoszereg wymiarowy obejmujemy ustalono dla rur ze stali kwasoodpornej - dla rur o innych średnicach wykonać odpowiednie modyfikacje długości płaskowników (w rozwinięciu).
2. Miejsce założenia obejmujemy oczyścić dla zapewnienia pewnego styku metalicznego.
2. Po wykonaniu połączeń śruby zabezpieczyć środkami antykorozyjnymi do ochrony czasowej.

8	Podkładka okrągła 8,2	A4	1
7	Nakrętka M8	A4	1
6	Śruba M8x20	A4	1
5	Podkładka okrągła 10,2	A4	2
4	Nakrętka M10	A4	2
3	Śruba M10x30	A4	2
2	Płaskownik 25x2	DHI8N9	1
1	Płaskownik 25x2	DHI8N9	1
Poz.	Wyszególnienie	Materiał	Ilość

Autor dokumentacji:		 AQUA S.A. 60-327 Poznań, ul.Kanclerska 28		Inwestor:		 TARNOBZESKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA Z O.O. 39-400 Tarnobrzeg, ul.Wiślna 1	
Imię i nazwisko / specjalność / nr uprawnień / podpis:			Inwestycja:				
Projektował:	mgr inż. Rafał Karin spec.instalacje el. / nr uprawnień WKP/0318/POOE/08		BUDOWA INSTALACJI SORPCJI I BIODEGRADACJI W POWIĄZANIU TECHNOLOGICZNYM STACJI UZDATNIANIA WODY				
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Szwarzewski spec.instalacje el. / nr uprawnień 16/84/Pw						
Obiekt:			KOMORA ROZDZIAŁU WODY - OBIEKT NR 08.3				
Tytuł:			OBJEMKA DLA PODŁĄCZENIA PRZEWODU WYRÓWNAWCZEGO				
Stadium:	Tom:	Branża:	Data (wersja):	Skala:	Nr rysunku:		
PW	PW-08/EE	Elektryczna	2018-06-11	1:1	EE/6		