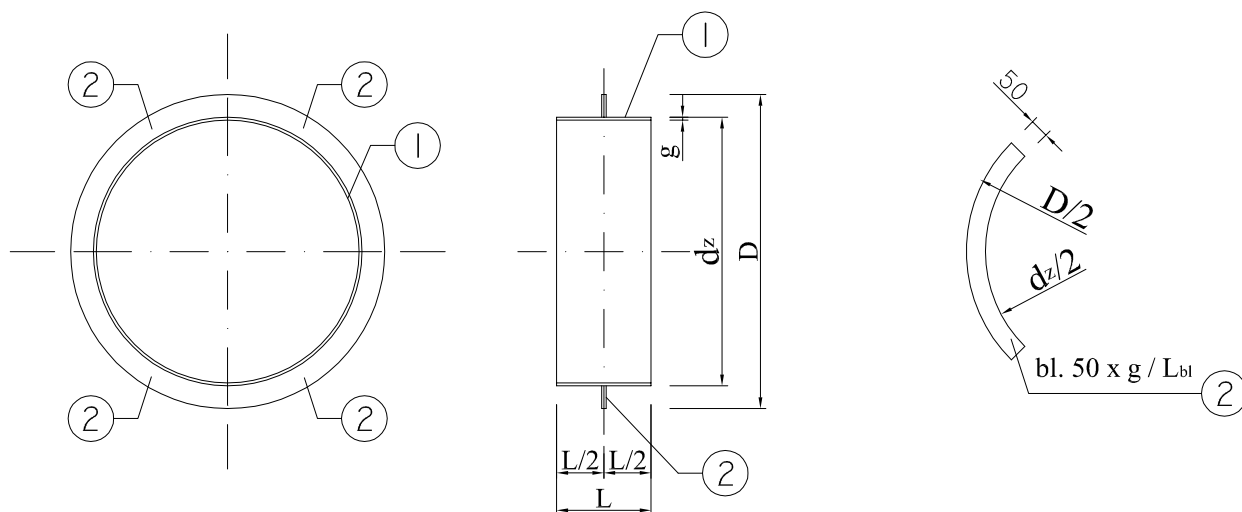


OB. 10 – TULEJE DO PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ŁAŃCUCHOWYCH




UWAGI:

1. Wszystkie nie opisane na rysunku spoiny spawalnicze wykonać na 0.7g elementu cieńszego,
2. Elementy ze stali nierdzewnej, nie mogą dotykać bezpośrednio do stali zwykłej (zbrojenia).
3. Wykonać indywidualnie lub zamówić u producenta przejść szczelnych łańcuchowych
4. Wymiary w mm.

STAL (OH18N9) nierdzewna,
spawanie metodą "TIG" w osłonie argonu.

TULEJE DO PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ŁAŃCUCHOWYCH					
Tuleja	dz	g	D	L	Sztuk
T1	76,1	3,0	176.1		
T2	88,9	3,0	188.9	250	1
T3	114,3	3,0	214.3		
T4	139,7	3,0	239.7	250	1
T5	168,3	3,0	268.3		
T6	219,1	3,0	319.1		
T7	273,0	3,0	373.0	250	4
T7	273,0	3,0	373.0		
T8	323,9	3,0	423.9		
T9	355,6	3,0	455.6		
T10	406,4	3,0	506.4		
T11	457,2	3,0	557.2		
T12	508,0	4,0	608.0		
T13	609,6	5,0	709.6		
T14	711,2	5,0	811.2		
T15	812,8	5,0	912.8		
T16	914,4	5,0	1014.4		
T17	1016,0	6,0	1116.0		

Jednostka projektowa:	AF PROJECTS Sp. z o.o. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 tel. (+48 +22), 670-22-12, 618-41-02, fax 818-28-13				
Temat (Objekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzele				
Nazwa rysunku	OB. 10 - ZBIÓRNIK OSADU - TULEJE DO PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ŁAŃCUCHOWYCH				
Zamawiający:	Gmina Chorzele, ul. Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele				
Funkcja:	Imię i nazwisko			Nr upr.	Podpis
Gł. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski			St. 55/88	
Projektował:	inż. Andrzej Grudzień			KL-230/90	
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Mężyk				
Sprawdził:	mgr inż. Małgorzata Grudzień			KL-106/93	
Branka:	Skala:	1:50	Stadium:	PW	Data: 09.2013r.
Konstrukcyjna					Nr rysunku 10-K-10