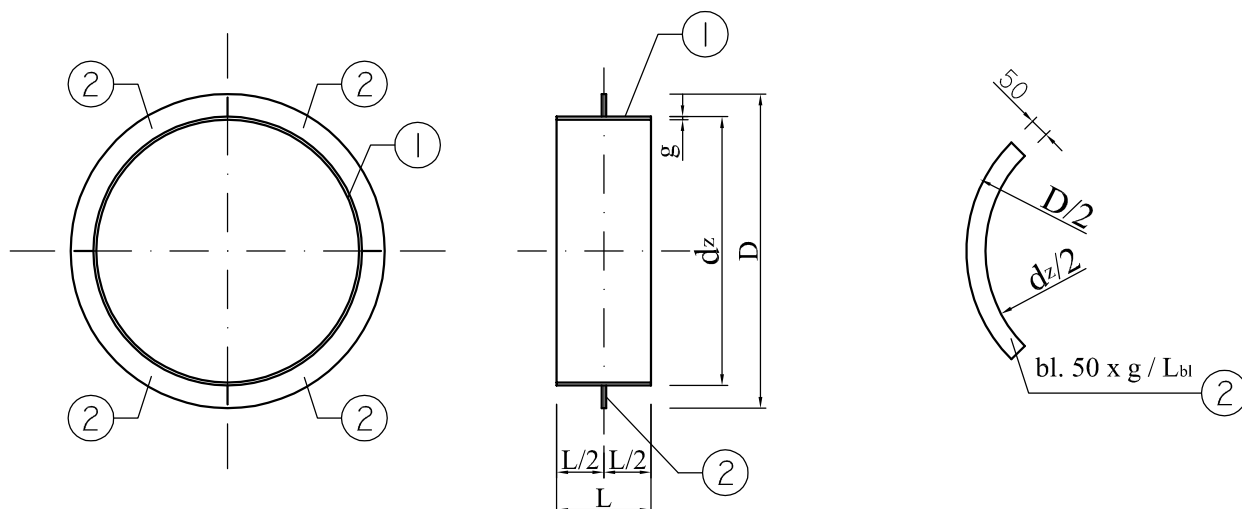


OB. 02 – TULEJE DO PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ŁAŃCUCHOWYCH



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.

UWAGI DLA TULEI T8-WI:

1. W tulei wykonać dwa kołnierze kotwiące. Jeden w ścianie, drugi w płycie górnej.
 2. Długość całkowita tulei-1760 mm.
- Końce rury docinać na budowie po zabetonowaniu tuleji.

TULEJE DO PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ŁAŃCUCHOWYCH					
Tuleja	d _z	g	D	L	Sztuk
T1	76,1	3,0	176.1		
T2	88,9	3,0	188.9		
T3	114,3	3,0	214.3		
T4	139,7	3,0	239.7		
T5	168,3	3,0	268.3		
T6	219,1	3,0	319.1		
T7/200	273,0	3,0	373.0	200	1
T7/300	273,0	3,0	373.0	300	1
T8-WI	323,9	3,0	423.9	1760	1
T9	355,6	3,0	455.6	300	2
T10	406,4	3,0	506.4	200	1
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, 818-41-02, fax 818-28-13				
Temat (Obiekt):	Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzela				
Nazwa rysunku	OB. 02 - SITO ZE ZBIORNIKIEM UŚREDNIAJĄCYM 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		
Branża:	Skala:	Stadium:	Data:	Nr rysunku	
Konstrukcyjna	1:20	PW	09.2013r.	02-K-12	