



ZESTWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ dla 1szt.					
Nr preta	Średnica mm	Długość m	Ilość szt.	Dł. całkowita A-IIIN	
				$\phi 8$	#10
1	#10	0,7	31		21,7
2	$\phi 8$	4,7	1	4,7	
3	$\phi 8$	6,0	1	6,0	
4	#10	1,2	18		21,6
Długość łączna [m]				10,7	43,3
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0.395	0.617
RAZEM [kg]				4,2	26,7

BETON C25/30 W8
STAL AIIIIN

Uwagi:

1. Do montażu urządzeń zastosować szyny montażowe i konstrukcje wsporcze systemowe ze stali nierdzewnej do średnich obciążeń.
2. Połączenia kręgów wykonać wg. systemu przejętego wykonawczy jako szczelne.
3. Dla łatwiejszego montażu, od zewnątrz po obwodzie zamocować płaskowniki stalowe (min. 3szt.) przykręcane na kotwy do górnego i dolnego kręgu.
4. W ścianach po zapuszczeniu wykonać otwory na rurociągi oraz zamontować drabinki
5. Przejścia rurociągów wykonać jako szczelne.
6. Dopuszcza się wykonanie korka betonowego pod wodą
7. Pomiedzy korkiem betonowym a płytą wykonać powłokę uszczelniającą.
8. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem branży sanitarnej.

WYKONAWCA:

BIŚ

BIURO

INŻYNIERII

SRODOWISKA

ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65

85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA ZGIERZ

ul. Łęczycka 4

95-100 Zgierz

OBIEKT:

Stacja wodociągowa w miejscowości Grotniki, ul. Lipowa

TREŚĆ RYSUNKU:

ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH

Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Joanna Sobczak	konstrukcyjno - budowlana	KUP/0083/POOK/09	
Sprawdzający	mgr inż. Roman Micuła	konstrukcyjno - budowlana	UAN-KZ-7210/352/89	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
PT	1:20	9.2021 r.	konstrukcyjna	Nr rysunku:

K-9