



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr pręta	Średnica pręta	Liczba	Długość [m]	Długość ogółem [m]		
	[mm]			A-III N	A-III N	UWAGI
		[szt]	[cm]	Ø 12	Ø 10	
1	12	1	16426	164,26		
2	12	1	16426	164,26		
3	12	1	16426	164,26		
4	12	1	16426	164,26		
5	10	16	90		14,4	
6	10	16	90		14,4	
7	10	32	100		32,0	
8	10	32	100		32,0	
9	10	16	90		14,4	
10	10	16	90		14,4	
11	10	32	100		32,0	
12	10	32	100		32,0	
Długość całkowita				[m]	657,04	185,6
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	0,617
Masa razem				[kg]	583,45	114,52
Masa ogółem				[kg]	583,45	114,52
Ilość wykonań elementu				[szt]	2	2
Masa całość				[szt]	1166,9	229,04

UWAGA

Przejścia rur przez płytę wykonać jako szczelne za pomocą taśm bentonitowo-kauczukowych np. Waterstop-RX
Usytuowanie przejść rur w zbiornikach wykonać symetrycznie - patrz rzut zbiorników , architektura.

Na rysunku przedstawiono usytuowanie przejść dla jednego zbiornika.

Usytuowanie przejść skonfrontować z rysunkami branży sanitarnej.

BETON C 20 / 25
MAX STOSUNEK W/C = 0,55
MAX ŚREDNICA KRUSZYWA 16 mm
STAL A - III N (34 GS) - pręty główne
STAL A - I (St3S) - pręty montażowe
MIN. OTULINA ZBROJENIA 5,0 cm

UWAGA : WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową . Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się całością dokumentacji branżowej.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązującą :
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy Polskiego Komitetu Normalizowanego
 - instrukcje, wytyczna , świadectwa dopuszczenia , atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych
- Wymiary wszystkich elementów konstrukcyjnych budynku oraz ich usytuowanie muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone.
- Wątpliwości i niezgodności należy wyjaśnić z projektantem obiektu.
- W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

Nazwa obiektu, adres, działka ewid. nr	Budowa dwóch zbiorników retencyjnych wody czystej przy stacji uzdatniania wody w miejscowości Rąbiń, dz. nr geod. 47/7		
Inwestor, adres	Gmina Krzywiń ,ul.Rynek 1, 64-010 Krzywiń.		
Nazwa rysunku	Zbrojenie płyty dennej zbiornika		
Skala rysunku	1:50	Nr rysunku	K-01
Branża	Konstrukcyjna	Data opracowania	12.2017
Projektant, uprawnienia, podpis	mgr inż. arch. Zenon Mazurek , upr. do projektowania w zakr. arch. i konst. nr upr. 1362/90/Lo		
Sprawdził, uprawnienia, podpis	mgr inż. Michał Izydorek, upr do projektowania w zakresie konstrukcji , nr WKP/0236/POOK/12		
Kreślił , podpis	mgr inż. Mateusz Kaczmarek		