



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr pręta	Srednica pręta	Liczba	Długość [mm]	Długość ogółem [m]	
	[mm]			A-III N	UWAGI
1	12	1	11140	111,40	
2	12	1	11140	111,40	
3	12	12	160	19,2	
4	12	12	100	12,0	
5	12	1	11140	111,40	
6	12	1	11140	111,40	
7	12	12	160	19,2	
8	12	12	100	12,0	
Długość całkowita			[m]	508	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	
Masa razem			[kg]	451,1	
Masa ogółem			[kg]	451,1	
Ilość wykonań elementu			[szt]	2	
Ilość wykonań elementu			[szt]	902,2	

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
- Wymiarywszystkich 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.

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 3,0 cm
USYTUOWANIE WŁAZÓW W ZBIORNIKACH
SYMETRYCZNE WZGLĘDEM SIEBIE -
patrz rzut dachu architektura

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 stropowej zbiornika		
Skala rysunku	1:50	Nr rysunku	K-02
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. Mateuz Kaczmarek		