



## RZUT REAKTORA BIOLOGICZNE

### UWAGI:

- OTULINA ZBRÓJENIA - 5cm
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- PŁYTY ŚCIENNE PREFABRYKOWANE  
MONTAŻU PŁYT DOKONUJE DOSTAWCA PREFABRYKATÓW.
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE  
DŁA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH  
W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
- ZBIORNIK OBSYPANY DO RZĘDNEJ +1,40
- ZWIERGADŁO WODY GRUNTOWEJ STABILIZUJE SIĘ NA RZĘDNEJ -2,06 (268,39)
- SZALUNKI I ZBRÓJENIE OPASKI WYKONUJE WYKONAWCA PŁYT.  
BETONOWANIE OPASKI WYKONUJE DOSTAWCA PREFABRYKATÓW.
- NA RZUCIE PRZEDSTAWIONO USTYTUOWANIE REAKTORA 3A.  
REAKTOR 3B O TAKICH SAMYCH PARAMETRACH I KONSTRUKCJI  
USTAWIONY JEST POD KĄTEM 90° DO REAKTORA 3A - ZGODNIE Z RYS.  
P11.036/04/AK11.00- RZUT PRZYZIEMIĄ I PLANIEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU

# Stal A-III (34GS)  
Ø Stal A-0 (St0S)  
Beton C30/37, W8, F150  
Beton podkładowy C10  
±0,00 = 270,45

WYKAZ STALI ZBRLOJENOWEJ										
NRA	ŚREDNICA	ilość w 1 ele- mencie	ilość tow	Całko- wita ilość	DŁUG.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC				
PREJA	A0	AIII			[m]	8	6	16	12	AIII
1	12	1	2	2	2750,00				5500,0	
2	8	128	2	2	2,32					593,9
3	12	12	2	2	10,30				247,2	
4	12	12	2	2	10,16				243,8	
5	10	8	2	2	10,20				163,2	
6	10	8	2	2	10,06				161,0	
7	8	75	2	2	0,52					78,0
8	10	8	2	2	9,37					
9	12	85	2	2	1,94				329,8	
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA					[m]	6320,8				
MASA 1 rnb					[kg]	474,1				
MASA CAŁKOWITA					[kg]	0,888				
RAZEM WG KLASY					[kg]	0				
OGÓŁEM					[kg]	6171				
						6171				

m<sup>3</sup> - 1 - oddano 5% na zapłaty

NR	ŚREDNICA A0	AIII	PROMIEN [cm]	DŁUG. PŁYT NA OBWODZIE [cm]	ILOŚĆ PŁYT NA OBWODZIE	DŁUGOŚĆ [cm]
PRETA	A0	AIII	[cm]	[cm]		
3	12	623,5	1030	3 x 4	50	
4	12	614,5	1016	3 x 4	50	
5	10	623,5	1020	2 x 4	40	
6	10	614,5	1006	2 x 4	40	
8	10	571	937	2 x 4	40	

Nazwa i adres obiektu budowlanego:		BRANŻA:	
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA MIEJSCOWOŚCI NAŁOŁ		konstrukcja	
KONSTRUKCJA		ETAP:	
REAKTORÓW BIOLOGICZNYCH 3A i 3B		projekt	
		budowlany	
PROJEKTANT:		Podpis:	
mgr inż. Tadeusz Howoruz		DATA:	
mgr inż. Krzysztof Borowski		05.2005	
mgr inż. Ewa Narońska Siemionek		SKALA:	
mgr inż. Grzegorz Sierpiński		1:25	
mgr inż. Jędrzejczak		NR RYS:	
mgr inż. Krzysztof Kędziński		P11-036/04	
560/Lb/88		AK40.00/04	