



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR. PRĘTA	ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	ŁĄCZNIK	Stal A-III 34GS	f18	f110	f112
1	12	22000	240	484,80				2200,00
2	8	202	12					115,80
3	12	965	12					111,60
4	12	930	12					108,00
5	12	900	12					
6	8	52	104	54,08				
7	10	815	8	65,2				
OGÓLNA DŁUGOŚĆ PRĘTA [m]					538,88	65,2	2535,40	
CIĘŻAR JEDNOSTKOWY [kg/m]					0,395	0,617	0,888	
CIĘŻAR OGÓŁEM w [kg]					212,86	40,23	2251,44	
CIĘŻAR RAZEM w [kg]					2505			

PARAMETRY PRĘTÓW OBWODOWYCH

NR. PRĘTA	ŚREDNICA	PROMIEN [cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ ZAKŁADU
3	12	580	965	4	50
4	12	560	930	4	50
5	12	540	900	4	50
7	10	491,5	815	4	40

Obiekt: KANALIZACJA W RACHOWICACH WRAZ Z OCZYSZCZALNIĄ ŚCIEKÓW (SIERAKOWICE)

Indeks: 00

Data: X 2005

Rys. Nr: P 13.040/04

Brutto: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA

AK 8.00

Rysunek: BIOREAKTOR

Konstrukcja bioreaktora

Imię i Nazwisko: inż. M. Grzybek

Projektant: mgr inż. T. Grabowski

Opis: mgr inż. Noy Van Hoang

199/86

Główny Projektant: =ECON=

mgr inż. Marek Michalczyk

25-234 Kielce ul. Klimeckiego 10

tel./fax 00 48 41 361 92 16

±0,00=205,07 m n.p.m

BETON B25 W4 F100

Stal A-III 34GS - #

A-0 St0S - Ø

BETON PODKŁADOWY B10

Wymiary w [cm]

Otulinie zbrojenia - 5cm

Lokalizacja wg projektu zagospodarowania terenu

Uwagi:

1) Płyty ściennie prefabrykowane. Montażu płyt dokonuje dostawca prefabrykatów

2) Szalunki i zbrojenie opaski wykonuje wykonawca płyty. Betonowanie opaski wykonuje dostawca prefabrykatów.

3) Zbiornik obsypany do rzędnej +1,40