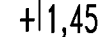


1:25



1:25



1:25



1:50

1. PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW I ELEMENTY WYPOSAŻENIA NALEŻY OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM ZBIORNIKA W/G PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO
2. BETON SZCZELNY C30/37
- STAL A-IIIN (20G2VY)
Ø - STAL A-0 (St0S)
3. OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm, PŁASZCZ - 4cm
4. PRĘTY OBWODOWE ŁĄCZYĆ MIANKOWO, TAK ŻEBY W JEDNYM PRZEKROJU NIE ŁĄCZYŁO SIĘ WIĘCEJ NIŻ 6 PRĘTÓW. PRZESUNIĘCIE POŁĄCZEŃ POWINNO WYNOŚIĆ CO NAJMNIEJ DŁUGOŚĆ ZAKŁADU.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										
NR PRĘTA	ŚREDNICA A0 / AIII	Całko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC						
				A0		AIII				
				8	6	16	14	12	10	
PLYTA DENNA										
1		12	196	2,37					464,5	
2		12	150	3,15					472,5	
2a		12	150	2,30					345,0	
3		12	1	1034,56					1034,6	
4		14	2	22,80				45,6		
5		14	4	21,85				87,4		
6		14	4	20,96				83,8		
11		12	128	0,99					126,7	
ŚCIANA										
7		12	392	4,71					1846,3	
8		12	40	20,04					801,6	
9		12	40	19,11					764,4	
10	6		70	0,27		18,9				
PRZEKRYCIE										
20		12	1	517,28					517,3	
21		12	2	20,04					40,1	
22		10	57	0,98						55,9
23		10	57	1,28						73,0
24		12	58	1,80					104,4	
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				[m]	18,9		216,8	6517,4	128,8	
MASA 1 mb				[kg]	0,222		1,209	0,888	0,617	
MASA CAŁKOWITA				[kg]	4		262	5787	79	
RAZEM WG KLASY				[kg]	4		6 129			
OGÓŁEM				[kg]	6 133					

$\pm 0,00 = 181,15 \text{ m n.p.m.}$

UWAGA: Wymiary podano w cm

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:					Opis		Data		Nazwisko		Podpis	
Opiekt:		BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA			Indeks		Data		Rys. Nr		P 10.236.14	
Bransz:		ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA			Faza		Skala		AK41B.00			
					PB		1:25 1:50					
Rysunek:					Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Podpis			
ZBIORNIK OSADU Ob 6- - RYS. ZBROJENIOWY					Projektował:		mgr inż. Jakub Taszarek		WKP/0196/P00K/06			
					Opracował:		Tomasz Oniszk		-			
					Sprawdził:		mgr inż. Lukasz Wlaczarek		WKP/0175/P00K/05			

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
EKOPROMAG
ul. Engeströma 16/59
60-571 Poznań
ekopromag@gmail.com