



UWAGI:

1. ZAŚLEPIĆ WSZYSTKIE NIEWYKORZYSTYWANE OTWORY W ŚCIANACH ZBIORNIKA
2. IZOLACJE ORAZ MODERNIZACJE POWIERZCHNI BETONOWYCH WEDŁUG OPISU TECHNICZNEGO
3. W ŚCIANIE ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
4. W ŚCIANACH ZBIORNIKÓW NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
5. ISTNIEJĄCĄ PŁYTĘ WIERZCHNIĄ ZBIORNIKA ZDEMONTOWAĆ,

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ŚREDNICA		Całko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC					
					A0		AIII			
	A0	AIII			8	6	16	12	10	8
PŁYTA										
1'		12	16	2,95				47,2		
1''		12	20	2,40				48,0		
2'	8		12	2,95	35,4					
2''	8		15	2,40	36,0					
3		12	32	0,90				28,8		
4		12	4	10,70				42,8		
5	6		55	0,64		35,2				
6		12	110	0,30				33,0		
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA				[m]	71,4	35,2		199,8		
MASA 1 mb				[kg]	0,395	0,222		0,888		
MASA CAŁKOWITA				[kg]	28	8		177		
RAZEM WG KLASY				[kg]	36		177			
OGÓŁEM				[kg]	213					

Stal A-III
Ø Stal A-0
Beton szczelny C30/37
Beton podkładowy C8/10

±0,00 = 220,03m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w cm
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

Zmiany:					Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Obiekt:					MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. DOBROMIERZ gm. KLUCZEWSKO		Indeks 00	Data XII.2012	Rys. Nr R00 P.14.198/12
Branża:					ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		Faza PBW	Skala 1:25	AK42.03
Rysunek:					ZBIORNIK UŚREDNIAJĄCY OSADÓW DOWOŻONYCH OBIEKT 5B (ZBROJENIE)		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień
							Projektował:		Podpis
							Opracował:		
							Sprawdził:		
							Sprawdził:		

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH
I EKSPLOATACYJNYCH
inż. Zbigniew Kociółek
ul. Dmowskiego 25/31 m 55
97-300 Piotrków Tryb.