

ZESTAWIENIE STALI														
POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]									UWAGI
					A-0		A-III		A-IIIIN					
1	1	Ø12 A-IIIIN	480	30										
10	10	Ø12 A-IIIIN	327	15									49.05	
11	11	Ø22 A-III	112	12				13.44						
12	12	Ø6 A-0	21	80	16.8									
13	13	Ø12 A-IIIIN	212	11									23.32	
14	14	Ø12 A-IIIIN	84	4									3.36	
15	15	Ø12 A-IIIIN	76	4									3.04	
16	16	Ø12 A-IIIIN	91	2									1.82	
17	17	Ø12 A-IIIIN	180	14									25.2	
18	18	Ø12 A-IIIIN	98	2									1.96	
19	19	Ø12 A-IIIIN	105	2									2.1	
2	2	Ø12 A-IIIIN	440	30									132	
20	20	Ø12 A-IIIIN	90	1									0.9	
21	21	Ø12 A-IIIIN	29	4									1.16	
22	22	Ø12 A-IIIIN	22	1									0.22	
23	23	Ø12 A-IIIIN	100	12									12	
3	3	Ø12 A-IIIIN	439	15									65.85	
4	4	Ø12 A-IIIIN	359	15									53.85	
5	5	Ø12 A-IIIIN	407	15									61.05	
6	6	Ø12 A-IIIIN	327	15									49.05	
7	7	Ø12 A-IIIIN	469	15									70.35	
8	8	Ø12 A-IIIIN	359	15									53.85	
9	9	Ø12 A-IIIIN	437	15									65.55	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					16.8			13.44					819.68	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222			2.984					0.888	
MASA [kg]					3.73			40.1					727.88	
MASA OGÓŁEM [kg]								771.71						
WYKONAĆ: x 2								1543.42						


UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

UWAGI:

- KOMORY ZBIORNIKA NALEŻY POSADOWIĆ NA PODLEWCE Z BETONU B10 O KONSYSTENCJI WILGOTNEJ LUB SUCHEJ ZAGĘSZCZONEJ W WYKOPIE. OGRANICZYĆ DO MINIMUM POMPOWANIE WODY ABY NIE ROZWODNIĆ GRUNTU POD FUNDAMENTEM. GRUBOŚĆ PODLEWKI W ZALEŻNOŚCI OD GŁĘBOKOŚCI ZALEGANIA GRUNTÓW NOŚNYCH – OD 10 cm DO 50 cm.
- W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA TRUDNYCH WARUNKÓW GRUNTOWYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM,
- USYTUOWANIE WG RYS. PLANU ZAGOSPODAROWANIA
- W MIEJSCACH OTWORÓW NA RURY PRZECIĄĆ ZBROJENIE, OBRZEŻA OTWORÓW DOZBROIĆ PRĘTAMI Ø10 O DŁUGOŚCI 30 cm, W ILOŚCI RÓWNEJ ILOŚCI PRZECIĘTEGO ZBROJENIA
- WŁAZ ŻELIWNY DO STUDZIENEK OSADZIĆ W PŁYCE STROPOWEJ, DOSPAWAĆ WĄSY I POŁĄCZYĆ ZE ZBROJENIEM PŁYTY STROPOWEJ KOMORY

KONSTRUKCJA KOMÓR K1 i K2 ZBIORNIKA POPLUCZYN WYKONAĆ 2 SZT.

BETON WODOSZCZELNY B25 W6, STAL A-III / 34GS, A-0 / St0S

PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO mgr inż. Anna Szymczak-Graczyk upr. nr 7131-31/93/PW/2002	PODPIS	DATA 07.2009	 ENVIROTECH Sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 657-02-00
OPRAWOWAŁ	mgr inż. Maciej Graczyk		07.2009	
ZLECENIODAWCA: Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji ul. Nabrzeżna 6a 62-500 Konin				NAZWA I ADRES OBIEKTU: SUW Długa Wieś, gmina Dobra
PODZIAŁKA: 1:20				FORMAT: 297x630 STADIUM: PB
NAZWA RYSUNKU: MODERNIZACJA ZBIORNIKA POPLUCZYN. ZBROJENIE KOMÓR.				NR RYSUNKU: A-17