

WYKAZ STALI ZBRAJENOWEJ				NR ŚREDNICA	DŁUGOŚĆ [cm]	ILOŚĆ [szt.]	Długość całkowita [m]
A0	RB500	RB500	RB500				
Ø8	Ø10	Ø12	Ø14				
120	114	204,96		1	10	114	
240	126		466	4	12	126	
40	104	109,2		6	6	104	
66	94	131,6		6	6	94	
14	262	36,26		7	10	262	
22	362	79,64		8	10	362	
8	1200		98	9	14	1200	
240,6	319,6	466,0	66,0	Długość wg średnic [m]			
0,222	0,616	0,866	1,21	Ciężar jednostkowy [kg/m]			
63,6	197,0	404,0	116,2	Ciężar ogólny wg średnic [kg]			
RAZEM [kg]				770,70			

UWAGA! Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed realizacją zadania!
 Beton B25 wodoszczelny W6. Stal RB500W. Izolacja wodoszczelna pozioma i pionowa wg projektu architektury.

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ JANÓW SP. Z O.O.
 ULICA LEŚNA 3/1 42-253 JANÓW



P.W. PROJ.SAN 42-622 Nowe Checho, ul. Konopnickiej 27
 Tęlfax: 32 380 49 38, 32 224 13 15Tel mobil. 0601 61 60 66, 607 67 10 66,
 727 590 344 www.proj.san.com.pl, e-mail: proj.san@proj.san.com.pl

Zadanie inwestycyjne
 PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY
 OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH W GMINIE JANÓW

Łączny koszt inwestycji
 GMINA JANÓW, OBRĘB PONIK UL. ULANOWSKA 152,
 DZIAŁKI NR: 596/3

Typ projektu
 ZESTAWIENIE STALI ZBIORNIK O ŚREDNICY 8,92m

Projektant i opisanie		Nr uprawnień		Podpis	
Inż. Damian Miłoś		SLK/2189/ /POK/06			
Sprawdził		Nr uprawnień		Podpis	
mgr inż. Jerzy Zawadzki		64/99			
Branża		KONSTRUKCJA			
Data		LIPIEC 2012			
Projekt		PROJEKT BUDOWLANY			
Skala		1 : 50			
Nr rysunku		K8.5			
Rysunek		-			

WYKAZ SIATEK STALOWYCH ZGRZEWANYCH

NR	WYMIAR SIATKI [m]	ROZMIAR KRATKI [mm]	ŚREDNICA PRĘTA	ILOŚĆ [SZT.]	CIĘŻAR [kg/szt.]	RAZEM [kg]
2	2,15x6,0	100x100	10/10	34	134,4	4569,60
3	2,15x6,0	100x100	10/10	16	161,1	2577,60
RAZEM [kg]						7147,20

WYKAZ BETONU		OBJĘTOŚĆ [m³]	
NAZWA ELEMENTU	C20/25 WJ6	C8/10	6,5
PLYTA DENNA			22,96
ŚCIANA ZBIORNIKA			26,87
RAZEM [m³]			48,86
			6,50

