



Nr 1 11 Ø12 l=3100
3100

Zestawienie stali zbrojenowej

Lp.	Ø	Dł.	Szt.	A-0 Ø6	A-0 Ø8	Bst500 Ø10	Bst500 Ø12	A-III Ø16	St3S Ø16	St3S Ø32	Uwagi
Fundament agregatu											
1	12	3100	22				68				
2	12	2000	32				64				
3	10	1900	54			103					
Dł. łączna m											
				103132							
Ciezar jedn. kg/m				0,2220,3950,6170,8881,58 1,58 6,31							
Ciezar całk. dla Ø kg				64118							
Razem ciezar kg				244,0							

Beton C30/37
klasa exp. środowiska XA1
klasa exp. środowiska XF4
klasa exp. środowiska XC4
max. w/c=0,5
Stal zbr. Bst500S

INTECOR Marek Najdowski 84-230 RUMIA, UL. 1 MAJA 3			FAZA PROJEKTU : P.W.	
INWESTOR : GDANSKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA SP. Z O.O. 80-122 GDAŃSK, UL. KARTUSKA 201			BRANŻA : KONSTRUKCYJNA	
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA MGR. INŻ. ZBIGNIEW NIEZŁĘŃSKI UPR. 6274/Gd/94		PODPIS: 	NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa przepompowni ścieków Letniska ul. Letniska 1A w Gdańsku, dz. nr 11/1, 11/2 obręb nr 059	DATA : MARZEC 2019
			SKALA : 1 : 20	
NAZWA RYSUNKU: Fundament żelbetowy agregatu prądotwórczego i wiaty - zbrojenie			NR RYS. 2	