



## 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						103	132				
Ciężar jedn. kg/m						0,222	0,395	0,617	0,888	1,58	6,31
Ciężar całk. dla Ø kg						6	4	1	1	8	
Razem ciężar 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.B.	
INWESTOR : GDANSKA INFRASTRUKTURA WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNA SP. Z O.O. 80-122 GDAŃSK, UL. KARTUSKA 201			BRANŻA : KONSTRUKCYJNA	
PROJEKTANT SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA MGR. INŻ. ZBIGNIEW MIERZLEŃSKI UPR. 6274/Gd/94			DATA : MARZEC 2019	
PODPIS: 			SKALA : 1 : 20	
NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa przepompowni ścieków Letniska ul. Letniska 1A w Gdańsku, dz. nr 11/1, 11/2 obręb nr 059			NR RYS.: 37	
NAZWA RYSUNKU: Fundament żelbetowy agregatu prądotwórczego i wiaty - zbrojenie				