



ZESTAWIENIE STALI – STAL ZBROJENIOWA						
NR PRĘTA	Ø mm	STAL	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA m	
1	8	A–III N	1,84	355	–	653,2
2	8	A–III N	1,02	71	–	72,42
zbrojenie rozdzielcze	6	A–I(St3SX)	84,0	–	84,00	–
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)					84,00	725,62
MASA JEDNOSTKOWA (kg/m)					0,222	0,395
MASA CAŁKOWITA (kg)					18,65	286,62
RAZEM (kg)					305,27	

ZESTAWIENIE STALI – STAL KSZTAŁTOWA					
OZNACZENIE	Ø mm	STAL	DŁUGOŚĆ (m)	ILOŚĆ (szt)	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)
ϕ80x20	St3SX	6,94	1,88	12	ϕ80x20
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)					83,82
MASA JEDNOSTKOWA (kg/m)					12,56
MASA ŁĄCZNA (kg)					1052,78

UWAGA:
STAL KSZTAŁTOWA A–I(St3SX)
STAL A III N (ZBROJENIE GŁÓWNE)
STAL A –T (St3SX) ZBROJENIE ROZDZIELCZE
BETON C25/30 (B30)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		"BEPLAN" mgr inż. Benedykt Stryczek 51-219 WROCŁAW, UL. Odolanaowska 13, tel. 802 575990, e-mail: beplan@wp.pl			
OBIEKT:		POMIESZCZENIE MOTYLARNI W BUDYNKU GADZIARNI ZOO 51-618 WROCŁAW, UL. WRÓBLEWSKIEGO 1, DZIAŁKA NR 1,AM-1, OBRĘB DABIE			
INWESTOR:		ZOO WROCŁAW SPÓŁKA Z O.O. 51-618 WROCŁAW, UL. WRÓBLEWSKIEGO 1 - 5			
TEMAT:		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
REMONT POMIESZCZENIA MOTYLARNI					
PROJEKTANT:		UPR.: 53/00/ UW SPECJ.: KONSTR.-BUD.		EWID.:DOŚ/BO/4733/01 PODPIS:	
mgr inż.BENEDYKT STRYCZEK					
PROJEKTANT:		UPR.: 454/88/ UW SPECJ.: ARCH.		EWID.: DS-0683 PODPIS:	
mgr inż. architekt MAGDALENA STUPAK					
RYSUNEK: KONSTRUKCJA PŁYTY ŻELBETOWEJ					
DATA: LIPIEC 2017 WERSJA: 01 ZMIANA: 01 SKALA: 1:50, 1:20 NUMER: PW 0 02					