



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRETA	Ø PRETA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ (cm)	LICZBA SZTUK W 1 POZ.	RAZEM	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA (m)	
						A-IIN	Ø12
Poz. jaz - wykonać x 1							
1	Ø16	A-IIN	899	28	28		251.72
2	Ø16	A-IIN	622	28	28		174.16
3	Ø16	A-IIN	355	28	28		99.4
4	Ø16	A-IIN	812	28	28		227.36
5	Ø16	A-IIN	168	28	28		47.04
6	Ø16	A-IIN	522	28	28		146.16
7	Ø16	A-IIN	659	28	28		186.52
8	Ø16	A-IIN	410	213	213		873.3
9	Ø16	A-IIN	596	142	142		846.32
10	Ø16	A-IIN	570	36	36		205.2
11	Ø16	A-IIN	554	136	136		753.44
12	Ø16	A-IIN	453	100	100		453
13	Ø12	A-IIN	1153	24	24		276.72
14	Ø12	A-IIN	923	24	24		221.52
15	Ø12	A-IIN	938	4.0	4.0		375.2
16	Ø12	A-IIN	708	4.0	4.0		283.2
17	Ø12	A-IIN	492	64	64		314.88
18	Ø12	A-IIN	203	128	128		259.84
19	Ø12	A-IIN	87	108	108		93.96
20	Ø12	A-IIN	192	60	60		115.2
21	Ø12	A-IIN	212	54	54		114.48
22	Ø12	A-IIN	169	195	195		329.55
23	Ø12	A-IIN	601	6	6		36.06
24	Ø12	A-IIN	161	90	90		144.9
25	Ø12	A-IIN	166	4.2	4.2		69.72
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ PRĘTÓW WG ŚREDNIC (m)						2635.23	4261.62
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888	1578
MASA OGÓRNĄ DLA POSZCZEGÓLNYCH ŚREDNIC [kg]						2340.08	6724.84
MASA RAZEM [kg]							9064.92

Uwaga: Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

- UWAGI:  
 1. wymiary podano w cm  
 2. wymiary opisowe prętów podano w mm  
 3. otulina zbrojenia ścian 3,5 cm  
 4. otulina zbrojenia fundamentu 5,0 cm

Materiały  
 Beton:  
 Konstrukcje: C30/37 W8 F150 XC4 XD2 XF4

Stal zbrojeniowa: A-IIN (BSI500S)

ZAMAWIAJĄCY	NADLEŚNICZTWO STAROGARD UL. GDAŃSKA 12, 83-200 STAROGARD GDAŃSKI	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	LIPiński Mosty ul. Gorczykowa 2E/13, 81-591 Gdynia NIP 8392983762 REGON 222018692	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
TYP TŁUMACZENIA	ZWIĘKSZENIE ZDOLNOŚCI RETENCyjNEJ ZLEWNI RZEKI SZPEGAWY POPRZECZ CIOBUDOWE BUDOWLI PIĘTRZĄCYCH W KM. 4+680, GM. TCZEW	
ADRES OBIEKTU	WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT TCZEWSKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 221406_2, TCZEW, OBRĘB 0018 SWAROŻYŃ DZ. NR 70/1, 70/2, 70/3, OBRĘB 0023 WĘDKOWY, DZ. NR 176	
Tytuł RYSUNKU	ZBROJENIE JAZU	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Arkadiusz Gołbiewski upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowl. Nr 388/04/2002	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Mieszczuk upr. bud. do proj. i kier. robotami bud. bez ograniczeń w specjalności konstr.-budowl. Nr 234/04/01	PODPIS
OPRACOWAŁ		PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Lipiński upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności mostowej Nr POM/008/POM/13	PODPIS
DATA OPRACOWANIA	SIERPIEŃ 2021 R.	SKALA: 1:50 REWIZJA: A NR RYS.: 7

TEN RYSUNEK ZOSTAŁ WYKONANY PRZEZ LIPiŃSKI MOSTY, NIE MOŻE BYĆ UPUBLICZANY, KOPLOWANY ANI LITOWANY BEZ WZGLĘDNEJ POPRZECZ CIOBUDOWY WYKONAWCY.