



ZESTAWIENIE STALI

UWAGA: Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznic	Długość łączna B500SP [m]	Ø6	Ø8	Ø12
1	12	B500SP	4,60	20	1	20				92,00
2	12	B500SP	8,45	20	1	20				169,00
3	12	B500SP	6,00	15	1	15				90,00
4	12	B500SP	7,35	15	1	15				110,25
5	12	B500SP	7,67	56	1	56				429,52
50	12	B500SP	1,30	182	1	182				236,60
100	8	B500SP	1,06	192	1	192			203,52	
180	12	B500SP	12,00	27	1	27				324,00
181	6	B500SP	0,64	50	1	50				
Razem długość prętów							[m]	32,00	203,52	1451,37
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	7,1	80,4	1288,8
Masa łącznie							[kg]		1376,3	

REWIZJA DATA OPIS REWIZJI

ZMIANY – REWIZJE

GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

KOSZT BUD

MACIEJ ŁUBKOWSKI

PROJEKTOWANIE KOSZTORYSOWANIE NADZORY

JEDNOSTKA PROJEKTOWA – BRANŻA KONSTRUKCYJNA:

PINO B

Pracownia Projektowa PINO B Sp. z o.o.

AL. RZECZYPOSPOLITEJ 8/305 80-369 GDAŃSK E-MAIL: pkpinob@gmail.com

Tel. (+48) 600 259 140

OBIEKT:

TOAleta PUBLICZNA DLA POTRZEB OSÓB ODWIEDZAJĄCYCH FOKARIUM STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA KRZYSZTOFA SKÓRY INSTYTUTU OCEANOLOGII UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO 84-150 HEL, UL. PORTOWA, DZIAŁKA NR 110/4, 109/7, 565/1; OBRĘB 0001 HEL

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Kamieniecki

NR UPRAWNIENI: WAM/0002/PWOK/05

UPRAWNIENIA BUDOWLANE W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEŃ DO PROJEKTOWANIA KONSTRUKCJI OBIEKTU I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI

OPRACOWAŁ: mgr inż. Robert Orych

NAZWA RYSUNKU: STROP NAD PARTEREM: ZBROJENIE DOLNE

NR RYS.: 07

SKALA: 1:50

BRANŻA: K FAZA: PW NR PROJEKTU: 25032023 DATA: 04.2023