



SZCZEGÓŁ A
mocowanie słupka do płyty betonowej
skala 1:5, wymiary w mm

WYKAZ STALI*						
NR	GAT. STALI	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	MASA JEDN. [kg]	MASA ŁĄCZNA ELEMENTU [kg]
	S235					
1	RO 48,3x3	1200	12	14,400	3,35	48,24
2	RO 48,3x3	2048	4	6,144	3,35	27,44
3	RO 48,3x3	1000	8	8,000	3,35	26,80
4	RO 48,3x3	1100	2	2,200	3,35	7,37
5	RO 48,3x3	2200	1	2,200	3,35	7,37
6	150x6	180	12	2,160	7,07	15,27
całkowita masa elementów:						132,49
dodatek na spoiny 1,8%:						2,38
CAŁKOWITA MASA STALI:						134,87

- Stal: S235
- wszystkie elementy wykonać ze stali ocynkowanej
- wymiary na rysunkach szczegółów podano w mm

inwestor:

Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie
ul. Mickiewicza 3
70-383 Szczecin

nazwa przedsięwzięcia:

Montaż pomostów służących amatorskiemu połowowi ryb
w rezerwacie przyrody "Jezioro Liwia Łuża"
ETAP II - przejście przez torowisko

branża:

KONSTRUKCYJNA/KOLEJOWA

projektował:

mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI

ZAP/0014/POOK/09

specjalność: konstrukcyjno-budowlana

sprawdził:

mgr inż. KRZYSZTOF HEIN

ZAP/0056/PWOK/14

specjalność: konstrukcyjno-budowlana

opracowała:

mgr inż. ALEKSANDRA NOWICKA

-

-

Balustrada na płytach betonowych

placówki i projekt

757

lokalizacja: 319 obręb 0006 Niechorze

stadium: PROJEKT BUDOWLANY

data: KWIECIEŃ 2017 r.

skala rysunku: 1:20

rysunek nr: 5

Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751
adres korespondencyjny: ul.Gen. J.H.Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin