



WYKAZ ZBROJENIA				
Nr pręta	Srednica	Liczba	Długość s.c	Długość [m]
	[mm]	[szt]	[cm]	B500B
Element:		Element1		
1	lj10	124	273	338.52
2	lj10	26	719	186.94
3	lj10	28	598	167.44
4	lj10	110	139	152.9
co 20 cm, dołem i górą				
Długość razem				[m] 845.8
Masa jednostkowa				[kg/m] 0.617
Masa razem				[kg] 521.9
Masa ogólna				[kg] 522
Wykonać 1 szt.				1 x 522 = 522 kg

Beton: C30/37  
Stal zbroj.: B500B G = 522 kg

Jednostka projektowania:

ROBERT KONIECZNY

KWK PROMES

KWK PROMES arch. ROBERT KONIECZNY

ul. Koszarowa 1/22; 40-100 Katowice

tel. 0048 32 206 91 26

e-mail: projekty@kwkpromes.pl

site: www.kwkpromes.pl

Investor:

Muzeum Narodowe w Szczecinie

70-561 Szczecin

ul. Staromłyńska 27

nazwa zamierzenia budowlanego:

REMONT WRAZ Z ELEMENTAMI PRZEBUDOWY W ZAKRESIE BUDYNKU MUZEUM, ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, ORAZ BUDOWA PODZIEMNEGO ZBIORNIKA RETENCYJNEGO NA PLACU SOLIDARNOŚCI W SZCZECINIE

lokalizacja inwestycji

powiat: Szczecin

miajscowosc: Szczecin

gmina: Szczecin

jednostka ew.: 326201\_1 M.Szczecin

obreb ew.: 1030, 1037

dz. nr 10/5, 14/4, 2/5 z obrębu 1030

dz. nr 1 z obrębu 1037

branża:

KONSTRUKCJA

faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

tytuł rysunku:

DONICA - RUSUNEK ZBROJENIOWY

projektant:

inż. Kornel Szyndler

nr uprawnień: 38/M/84

specjalność: konstrukcyjno-budowlana

podpis:

sprawdzający:

inż. Jan Gluszyński

nr uprawnień: 136/93/BB

specjalność: konstrukcyjno-budowlana

podpis:

data:

listopad 2022

skala: 1:50

format: —

nr projektu:

nr rysunku:

nr rewizji: