

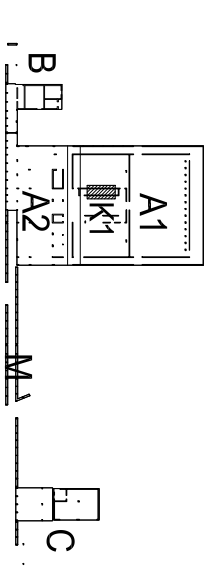
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	Rys.	
							Nr rys.	Strona
1	12	A IIIN	12	260	10	12	1	1
2	12	A IIIN	12	503	10	31.2	1	1
3	12	A IIIN	12	503	10	60.36	1	1
4	12	A IIIN	12	587	10	70.44	1	1
5	12	A IIIN	12	524	10	62.88	1	1
6	12	A IIIN	12	520	10	62.4	1	1
7	10	A IIIN	108	194	10	209.52	1	1
8	10	A IIIN	50	113	10	56.5	1	1

Długość ogółem [m]	283.54	287.28
Ciepota [kWh]	0.617	0.888
Ciepota ogółem [kg]	174.9	235.1
Ciepota w kg stali [kg]		(A IIIN) 430
Ciepota razem [kg]		430

- UWAGI:**
1. Płyty biegów i spoczki prefabrykowane
 2. Detale opancy dostarczyć do wyznaczonego dostawcy prefabrykatów
 3. Zbrojenie dla fazy eksploatacyjnej
 3. Opancy prefabrykowane 25mm.

Beton: C30/37
 Stral: A-IIIN
 Klasa ekspozycji: XC1



22 04

Opis:

Zamówienie budowlane
 Budowa obiektu wystawienniczego-ekspozycyjnego na terenie Muzeum Techniki, Miejskiemu nadzorstwu doz. zagnij (rodz. pracy 1941-1944)

Adres: Włoka Okraglik 115
 08-530 Kosów Lacki

Nr ew. działki: 31-1413
 Włoka Okraglik

Investor: Muzeum Techniki,
 Miejskiemu nadzorstwu doz. zagnij (rodz. pracy 1941-1944)
 Włoka Okraglik 115, 08-530 Kosów Lacki

Projektant: Biurowisko Architekt Sp. z o.o.,
 04-683 Warszawa, Tomaszka 17/5
 ul. mł. masonimiejski@biurowisko.com.pl

Projektant: mgr inż. Robert Czajka
 Nr. upraw. Wz.331/01

Stronach: 1
 Nr. upraw. Projekt: MAZ/555/PW/01/11

Zespół projektowy: mgr inż. Krzysztof Szymonicki

Praca projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł projektu: K1, schodowa w osiach C-D I-5-6,
 Szalunek i zbrojenie, Budynek A.

Skala: 1:20

Brana: KONSTRUKCJA

Nr rysunku: 12.12.2022

K-22