

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ v170116

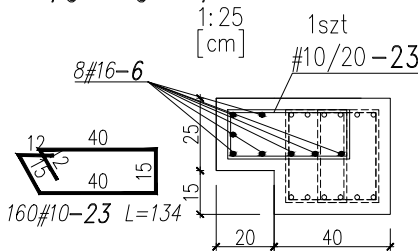
numer	symbol	kształt	sztuk	średnica	klasa	długość	masa jedn.	masa całk.	uwagi
10		szkic pręta na rysunku	24	16	B500SP	1197	1.578	453.4	
12		szkic pręta na rysunku	24	16	B500SP	279	1.578	105.7	
16		szkic pręta na rysunku	24	16	B500SP	274	1.578	103.8	
17		szkic pręta na rysunku	24	16	B500SP	1192	1.578	451.5	
19		szkic pręta na rysunku	24	16	B500SP	600	1.578	227.3	
20		szkic pręta na rysunku	24	16	B500SP	1200	1.578	454.6	
21		szkic pręta na rysunku	24	16	B500SP	600	1.578	227.3	
22		szkic pręta na rysunku	24	16	B500SP	1200	1.578	454.6	

PODSUMOWANIE

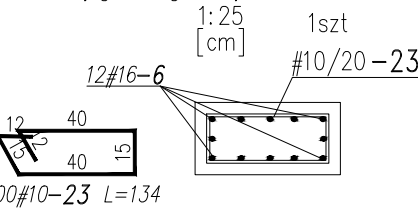
stal/średnica	masa [kg]	długość [mb]
Ø8	479.7	1215.7
Ø16	2478.1	1570.1
razem	2957.8	2785.8

ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH	
a)	b)
c)	d)
STOSOWAĆ NORMOWE PROMIENIE GIECIA PRĘTÓW	

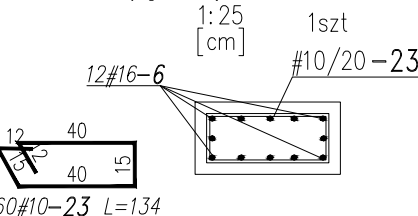
Rygiel górny w osi A i D



Rygiel górny w osi 1



Rygiel pośredni



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

nr	szt	Ø	klasa	długość [cm]	uwagi
6	1	16	B500SP	11200	długość ogólna
23	520	10	B500SP	134	kształt pręta wg rysunku

PODSUMOWANIE

stal/średnica	[kg]	dł. [mb]
Ø16	1767.7	1120
Ø10	429.6	696.8
razem	2197.3	1816.8

Oznaczenia

— elementy żelbetowe

Beton: C30/37 (B37)

Stal: A-IIIN (B500SP)

Uwagi do konstrukcji żelbetowej:
1. Beton: C30/37 (B37).
2. Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP) - pręty główne i strzemiona.
3. Klasa ekspozycji: XCS.
4. Otulina: 40mm.
5. Wymiary podane w cm.
6. Odbiór stali potwierdzić wpisem do dziennika budowy.
7. Rozpatrywać z projektem architektonicznym jako nadzórny. Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.
8. Konstrukcja żelbetowa wykonana zgodnie z wymaganiami normy: PN-EN 12601.
9. Nierozłączną częścią projektu są informacje zawarte w opisie technicznym.

ROZBUDOWA POLEGAJĄCA NA SZKLANEJ ZABUDOWIE
CZĘŚCI PĄTO PAWILONU XVIII
dz.ew.4147/41 i 437/31 i 439/41
44-201 RYBNIK, UL.GŁIWICKA 33

INWESTOR:
SP ZOZ Państwowy Szpital dla Nerwowo i Psychicznie
Chorych w Rybniku ul.Głiwicka 33, 44-201 Rybnik

PROJEKTANT:
CUDZIKO ARCHITEKTURA I BUDOWNICTWO
ul. Opaczno 22 lok. 27, 01-161 Warszawa

PROJEKTANT:
mgr inż. Łukasz Murawski
MAZ/0459/POOK/11

PROJEKTANT:
inż. Henryk Kamiński
St-403/85

PROJEKTANT:
ARCHITECTURA I BUDOWNICTWO
KONSTRUKCJA

PROJEKTANT:
PROJEKT TECHNICZNY
ZBROJENIE ELEMENTÓW
ŻELBETOWYCH DACHU

PROJEKTANT:
PT-2.1