



RZUT KONSTRUKCJI STROPU
NAD PARTEREM. ZBROJENIE GÓRNE
SKALA 1:50

Nr pręta	Średnica	Długość [cm]	ilość [szt.]	Długość [m]				
				#8	#10	#12	#16	#20
1	12	193	42			81,06		
2	12	331	42			139,02		
3	12	193	3			5,79		
4	10	250	7			17,50		
5	12	85	3			2,55		
6	12	266	110			292,60		
7	12	202	4			8,08		
8	8	652	18	117,36				
9	12	170	41			69,70		
10	12	216	33			71,28		
11	12	41	5			2,05		
12	12	86	36			30,96		
13	8	553	2	11,06				
14	12	112	74			82,88		
15	8	694	8	55,52				
16	12	246	18			44,28		
17	8	344	9	30,96				
18	8	747	47	351,09				
19	8	682	1	6,82				
20	12	230	40			92,00		
21	12	165	2			3,30		
22	12	45	2			0,90		
23	12	21	40			8,40		
24	12	249	40			99,60		
25	12	230	40			92,00		
26	12	243	40			97,20		
27	12	153	40			61,20		
28	8	694	39	270,66				
29	12	207	74			153,18		
30	12	82	37			30,34		
31	12	244	37			90,28		
32	12	213	37			78,81		
33	12	266	38			101,08		
34	12	190	41			77,90		
35	12	233	54			125,82		
36	12	130	3			3,90		
37	12	136	6			8,16		
38	12	143	2			2,86		
39	8	643	12	77,16				
40	12	171	82			140,22		
41	8	634	10	63,4				
42	12	245	35			85,75		
43	12	137	35			47,95		
44	12	261	44			114,84		
45	12	158	38			60,04		
46	12	170	2			3,40		
47	12	114	4			4,56		
48	12	200	18			36,00		
49	8	344	4	13,76		13,76		
Długość ogółem [m]				997,79	0	2481,2	0	0
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,16	0,888	1,578	2,466
Masa ogółem [kg]				394,127	0,000	2203,306	0,000	0,000
Masa razem [kg]						2597,43		

P1, P2, P8, P19 o gr.20[cm] jako płyta krzyżowo zbrojona:
-zbrojenie główne w prześle #12 co 18,0cm
-nad podporą #12 co 18,0cm

P3, P4, P5, P6, P7, P9, P11-P18 o gr.20[cm] jako jednokierunkowo zbrojona:
-zbrojenie główne w prześle #12 co 18,0cm
-nad podporą #12 co 18,0cm
-rozdzielcze #8 mak. co 30,0cm

P20 o gr.20[cm] jako jednokierunkowo zbrojona:
-zbrojenie główne w prześle #12 co 15,0cm
-nad podporą #12 co 15,0cm
-rozdzielcze #8 mak. co 30,0cm

P10, P21 o gr.20[cm] jako wspornikowo zbrojona:
-zbrojenie główne górne #12 co 18,0cm
-rozdzielcze #8 mak. co 30,0cm

UWAGI:
1. WSZYSTKIE PRĘTY ZBROJENIA DOZBRAJAJĄCEGO ODSUNĄĆ OD OTWORU O 5CM.
2. UŻYTE MATERIAŁY: BETON C20/25, STAL AIIIIN-RB500W.
3. MINIMALNE OTULENIE MIN.20[mm].
4. STOJAKI SAMOSTATECZNE WYKONAĆ Z PRĘTÓW Ø8. MINIMALNA OTULINA 3,5[cm] DO OSI PRĘTA GŁÓWNEGO.
5. ILOŚĆ STOJAKÓW 1 [szt./m²].
6. PRĘTY ŁĄCZĄCY NA ZAKŁAD L=100[CM].
7. GRUBOŚĆ PŁYTY ZELBETWJ-20[CM].

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
MARCEK KAWCZAK
35 - 213 RZESZÓW
ul. KRAKOWSKA 3A

INWESTOR
WALDEMAR MARTINEK
ul. POPOŁUCHOW 20/5
35 - 318 RZESZÓW

ADRES INWESTYCJI
RZESZÓW
CIEŚĆ WIOLEK O NR EWID. 2404, 2405, 2406
OS. 21A STARIOMEŚCIE

TEMAT
BUDOWA BUDYNKU WIELKOPŁASZCZYNIA WZROSTU
ZAKŁADU O NR EWID. 2404, 2405, 2406, 2407
WYKONANIE PRACOWNI WZROSTU WZROSTU

STADIUM
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

BRANŻA
KONSTRUKCJA

TYTUL RYSUNKU
RZUT KONSTRUKCJI STROPU
NAD PARTEREM. ZBROJENIE GÓRNE

KONSTRUKCJA
projektował: POK0157/PWOK10
mgr inż. EWA KRZYSZTOF

SKALA
1 : 50

DATA
MARZEC 2020 R.

NUMER RYSUNKU
30/Z/W

UWAGA: