



Zestawienie prętów

Poz	Szt.	ø	Pojed. Dług. [m]	Zwym. forma gięcia (bez skali) (wymiary zewnętrzne)	Suma Dług. [m]	Masa [kg]
1	32	12	3.49		111.68	99.17
2	46	12	3.75		172.50	153.18
3	78	12	1.15		89.70	79.65
4	116	12	4.55		527.80	468.69
5	33	10	1.00		33.00	20.36
6	20	10	17.49		349.80	215.83
7	18	12	4.37		78.66	69.85
8	21	6	0.82		17.22	3.82
9	4	16	3.80		15.20	24.02
10	52	10	1.61		83.72	51.66
11	8	12	2.11		16.88	14.99
12	4	12	3.86		15.44	13.71
13	22	12	4.15		91.30	81.07
14	16	12	13.76		220.16	195.50
15	24	12	5.17		124.08	110.18
16	34	12	5.06		172.04	152.77
17	27	10	3.78		102.06	62.97
18	4	16	3.75		15.00	23.70
19	15	6	0.77		11.55	2.56
20	4	10	8.94		35.76	22.06
21	4	10	6.68		26.72	16.49
22	15	10	3.04		45.60	28.14
23	7	10	2.45		17.15	10.58
24	15	10	1.63		24.45	15.09
25	15	6	0.82		12.30	2.73
26	11	10	3.30		36.30	22.40
27	4	12	2.95		11.80	10.48
28	11	10	4.81		52.91	32.65

Zestawienie prętów

Poz	Szt.	ø	Pojed. Dług. [m]	Zwym. forma gięcia (bez skali) (wymiary zewnętrzne)	Suma Dług. [m]	Masa [kg]
29	11	10	4.83		53.13	32.78
30	34	12	2.10		71.40	63.40
31	34	12	1.63		55.42	49.21
32	12	12	1.96		23.52	20.89
33	25	8	1.40		35.00	13.83
34	52	12	2.93		152.36	135.30
35	2	12	7.62		15.24	13.53
36	50	12	4.46		223.00	198.02
37	4	12	5.66		22.64	20.10
38	37	10	4.70		173.90	107.30
39	17	8	1.60		27.20	10.74
40	34	10	2.82		95.88	59.16
41	24	10	2.39		57.36	35.39
42	24	10	1.40		33.60	20.73
43	24	10	5.18		124.32	76.71
44	2	12	4.44		8.88	7.89
45	11	12	4.56		50.16	44.54
46	48	10	1.97		94.56	58.34
47	4	12	3.91		15.64	13.89
48	4	12	4.89		19.56	17.37
49	38	6	0.91		34.58	7.68
50	38	10	1.68		63.84	39.39
51	34	6	0.92		31.28	6.94
52	16	12	-X-		47.20	41.86
53	32	10	-X-		58.58	36.13
54	8	12	4.80		38.40	34.10

Masa całkow. [kg] : 3169.52

MATERIAŁY:
Beton konstrukcyjny klasy C30/37 klasy szczelności 3 - elementy żelbetowe do poziomu 0.00
C30/37 - elementy pozostałe
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN gat. B500SP - EPSTAL, klasa ciągliwości C

Klasy ekspozycji elementów żelbetowych:
XC2 - fundament płyta
XC2 - elementy żelbetowe zewnętrzne
XC1 - stropy i ściany części nadziemnej oraz wewnętrzne ściany kondygnacji podziemnej

Przyjęte otuliny (uwzględniają również wymagania p.poż):
Stropy, ściany kondygnacji nadziemnych 25mm
Belki, ściany słupy żelbetowe 30mm
Ściany od strony gruntu 35 mm
Fundament 35mm

UWAGI PODSTAWOWE:
1. Wymiary podano w mm, a poziomy w m
2. Rys. rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami branżowymi
3. Beton zagęszczać oraz chronić przed nadmiernym nasłonecznieniem lub przemarzaniem
4. Rysunek jest jednym z elementów projektu i należy go rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym projektami branżowymi, specyfikacjami i opisem technicznym oraz załącznikami do niego
5. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów, zestawień i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót
6. O rozbieżnościach z rysunkami lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić autora projektu
7. Wszystkie wątpliwości dotyczące dokumentacji należy zgłaszać do autora projektu przed przystąpieniem do robót
8. Wszystkie rozwiązania i projekty zamienne wymagają opinii i aprobaty autora projektu, a wszelka odpowiedzialność za ich poprawność i zgodność z przepisami ponoszą autorzy tych rozwiązań i projektów
9. Do obowiązków Wykonawcy należy opracowanie projektów warsztatowych przed przystąpieniem do robót, projekty warsztatowe należy przedłożyć do zatwierdzenia
11. W przypadku stwierdzenia warunków gruntowych odmiennych od założonych, należy fundamenty sprawdzić i w razie potrzeby przeprojektować
12. Betonowanie elementów żelbetowych wykonać na podstawie Projektu Technologii Betonowania, którego opracowanie zapewni Wykonawca w ramach dokumentacji budowy
13. Betonować wg opracowanej technologii prowadzenia robót, betonując etapami w celu zmniejszenia skurczów betonu oraz z uwzględnieniem zabudowy akcesoriów wymaganych z uwagi na izolację przeciwdopływ
Przy wznowieniu betonowania po okresie dłuższym od 3 godzin, należy powierzchnię styku odpowiednio przygotować
14. Ściany działowe oraz wypełniające nie pokazane na rysunkach konstrukcyjnych, wykonać po rozskokowaniu płyty stropowej. Ściany działowe stawiać za pośrednictwem przekładki poslizgowej np. 1xpapa. Pod stropem pozostawić 2cm przerwę dylatacyjną, którą później należy wypełnić materiałem trwale elastycznym
15. . Otwory drzwiowe i okienne dopasować do wybranych typów stolarki. Wymiary drzwi podano w świetle przejścia, wymiary okien - w świetle muru
16. Wszelkie przebiegi w stropach i ścianach należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi

wykonawca projektu



MINOUT Marcjan Janiczek
ul. Janasa 3, 42-612 Tarnowskie Góry
email: marcin@minout.pl
tel. 604 301 500

zamierzenie budowlane
Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociągową, kanalizacją sanitarną, kanalizacją deszczową, centralnego ogrzewania, elektroenergetyczną, teletechniczną
budowa dwóch bezodpływowych zbiorników na wody opadowe, parkingu, muru oporowego, dwóch wiat rowerowych, elementów małej architektury, schodów terenowych, przebudowa przyłącza elektroenergetycznego, rozbiórka instalacji: teletechnicznej, kanalizacji sanit arnej i wodociągowej, rozbiórka schodów terenowych i utwardzonej nawierzchni przy Zespole Szkół Budowlano-Architektonicznych w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3 na działkach ewidencyjnych numer: 5393/132, 5396/177, 5399/136, w ramach zadania pn. "Budowa laboratorium budownictwa przyszłości".

adres inwestycji

ul. Okrzei 3
42-600 Tarnowskie Góry
działki nr: 5399/136, 5393/132, 5396/177
obręb: 0004 Tarnowskie Góry,
jedn. ewid. 241304_1 Tarnowskie Góry

inwestor

Powiat Tarnogórski
ul. Karłowicz 5
42-600 Tarnowskie Góry

projektant
Marcin Sajnog
upr. nr SLK/4985/PWOK/13

podpis

sprawdzający
Jacek Jamróz
upr. nr SLK/6882/PWBKb/16

podpis

tytuł projektu
branża
nazwa rysunku
PROJEKT WYKONAWCZY
KONSTRUKCJA

ŚCIANY W OSI E

data 04.06.2024r.

nr rysunku
PW_K_114

skala rysunku 1:50