



Zestawienie słupów i belek żelbetonowych

Lp.	Nazwa pozycji	Profil	Długość [m]	Sztuk	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Materiał
1	B-0.01	36.5x40	16,97	1	2,48	BETON C25/30
2	B-0.02	25x40	2,14	1	0,21	BETON C25/30
3	B-0.03	25x40	1,90	1	0,19	BETON C25/30
4	B-0.04	25x40	2,44	1	0,24	BETON C25/30
5	B-0.05	25x40	1,96	1	0,20	BETON C25/30
6	B-0.06	25x40	2,15	1	0,22	BETON C25/30
7	B-0.07	25x35	1,45	3	0,39	BETON C25/30
8	B-0.08	25x35	1,91	2	0,33	BETON C25/30
9	B-0.09	25x40	2,56	1	0,26	BETON C25/30
10	B-0.10	25x40	1,00	1	0,10	BETON C25/30
11	B-0.11	25x40	2,42	1	0,24	BETON C25/30
12	B-0.12	21x23,8	1,50	1	0,07	BETON C25/30
13	B-0.13	36.5x40	1,72	2	0,50	BETON C25/30
14	B-0.14	25x25	3,20	1	0,20	BETON C25/30
15	B-0.15	36.5x40	4,66	1	0,68	BETON C25/30
16	B-0.16	25x35	7,17	1	0,63	BETON C25/30
17	B-0.17	25x35	2,12	2	0,37	BETON C25/30
18	B-0.18	19x35	3,10	1	0,21	BETON C25/30
19	B-0.19	25x35	4,14	1	0,36	BETON C25/30
20	B-0.20	25x30	3,81	1	0,29	BETON C25/30
21	B-0.21	25x35	1,45	1	0,13	BETON C25/30
22	Bs-1	30x40	3,70	2	0,89	BETON C25/30
23	S-0.01	50x25	4,45	1	0,56	BETON C25/30
24	S-0.02	28x50	5,27	1	0,66	BETON C25/30
25	S-0.03	25x25	4,45	2	0,56	BETON C25/30
26	S-0.04	76x36,5	5,35	1	1,48	BETON C25/30
27	S-0.05	82x36,5	4,76	1	1,42	BETON C25/30
28	S-0.06	82x36,5	3,60	3	3,23	BETON C25/30
29	S-0.07	79.5x36,5	3,60	1	1,04	BETON C25/30
30	S-0.08	28x25	2,25	1	0,16	BETON C25/30
31	S-0.09	38x25	2,25	2	0,43	BETON C25/30
32	S-0.10	19x20	2,47	1	0,09	BETON C25/30
33	S-0.11	25x40	2,22	1	0,22	BETON C25/30
34	S-0.12	25x25	2,22	2	0,28	BETON C25/30
35	T-0.01	25x25	4,00	10,39	10,39	BETON C25/30
36	T-0.02	36.5x25	5,18	2	0,95	BETON C25/30
37	T-0.03	38x25	2,25	1	0,21	BETON C25/30
38	T-0.04	25x25	4,93	1	0,31	BETON C25/30
39	T-0.05	25x25	1,18	6	0,44	BETON C25/30
40	W-0.01	25x25	3,70	24	12,43	BETON C25/30
41	W-0.02	19x25	4,34	5	0,55	BETON C25/30
42	W-0.03	25x36	3,20	3	0,62	BETON C25/30

Zestawienie płyt stropowych

Lp.	Nazwa pozycji	Grubość [m]	Sztuk	Objętość [m <sup>3</sup> ]
1	PZ-0.01	0,15	1	0,58
2	PZ-0.02	0,15	1	0,77
3	PZ-0.03	0,18	15	80,44

Zestawienie materiałów

Materiał	Objętość [m <sup>3</sup> ]
Kondygnacja : 0	
BETON C25/30	136,83
BETON C20/25	0,08
Porotherm D	130,89
36.5 I Dryfix	71,61
Porotherm 25	7,80
Dryfix	7,80

Elementy prefabrykowane / gotowe

Lp.	Nazwa pozycji	Sztuk	Funkcja
1	Porotherm-23.8 -300	4	Belka
2	Porotherm-23.8 -175	12	Belka
3	Porotherm-23.8 200	8	Belka
4	L19/12-120	8	Belka
5	L19/12-150	4	Belka
6	Porotherm-23.8 150	17	Belka
7	Porotherm-23.8 -250	4	Belka

Beton C25/30, Słot: A-IIIIN

W zestawieniach uwzględniono tylko elementy nosne konstrukcji. Pozostałych elementów jak ściany działowe, nadproża w tych ścianach, attyki itp. nie uwzględniono.

TEMAT:  
BUDOWA NOWEJ PRZECIOCHNI W RUDZIE ŚLĄSKIEJ  
PRZY UL. ODZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTAŃCZEJ 14

OBIEKT:  
BUDYNEK NA POTRZEBY PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI LEKARSKIEJ  
UL. ODZIAŁÓW MŁODZIEŻY POWSTAŃCZEJ 14, 41-707 RUDA ŚLĄSKA

INWESTOR:  
FUNDACJA "VIVA BRATSKA"  
UL. KRAJOWA 172, 41-707 RUDA ŚLĄSKA

PROJEKTANT:  
MAG. KAMIL JANAS  
UL. PROJEKTOWA 10, 41-707 RUDA ŚLĄSKA

SPRAWDZAJĄCY:  
DR. JÓZEF ZARZYCHOWSKI  
UL. SZKOLNA 17, 41-707 RUDA ŚLĄSKA

PROJEKT TECHNICZNY / WYKONAWCZY

DATA:  
MARZEC 2022

SKALA:  
1:50

KOD:  
K02

SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU

PLAN PARTERU