



Lista prętów

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	160	10	1.84	294.40	181.64
2	212	12	8.31	1761.72	1564.41
3	20	12	10.22	204.40	181.51
4	175	12	1.78	308.00	273.50
5	13	12	9.87	128.31	113.94
6	20	12	8.92	178.40	158.42
7	23	12	3.45	79.35	70.46
8	139	12	2.61	362.79	322.16
9	192	12	12.00	2304.00	2045.95
10	4	12	7.58	30.32	26.92
11	13	12	8.05	104.65	92.93
12	44	12	7.07	311.08	276.24
13	19	12	5.04	95.76	85.03
14	63	12	8.20	516.60	458.74
15	56	20	6.71	375.76	528.13
16	10	20	6.50	65.00	160.55
17	10	20	7.78	77.80	192.17
18	34	20	7.67	260.78	644.13
19	34	20	6.44	218.96	540.83
20	13	20	4.50	58.50	144.50
21	13	20	1.91	24.83	61.33
22	48	20	4.06	194.88	481.35
23	14	20	6.70	93.80	231.69
24	10	12	10.24	102.40	90.93
25	88	12	10.19	896.72	796.29
26	97	12	2.59	251.23	223.09
27	3	12	1.94	5.82	5.17
28	67	12	9.08	606.36	540.22
29	47	12	2.95	138.65	123.12
30	4	12	2.95	11.80	10.46
31	13	12	4.94	64.22	57.03
32	26	12	4.94	128.44	114.05
33	9	12	2.15	6.45	5.73
34	3	12	9.06	27.18	24.14
35	21	12	9.14	191.94	170.44
36	776	10	1.34	1039.84	641.58
37	24	12	4.62	110.88	98.46
38	48	12	3.60	172.80	153.45
39	28	12	1.50	42.00	37.30
40	74	12	1.18	87.32	77.54
41	56	12	3.06	171.36	152.17
42	32	12	5.30	169.60	150.80
43	242	12	1.38	333.96	286.56
44	8	12	3.00	24.00	21.31
45	12	12	2.10	25.20	22.38
46	8	12	4.65	37.20	33.03
47	20	12	3.76	75.20	66.76
48	16	12	2.00	32.00	28.42
49	28	12	4.30	120.40	106.92
50	12	12	5.88	70.56	62.66
51	4	12	1.87	7.48	6.64
52	8	12	1.35	10.80	9.59
53	8	12	1.20	9.60	8.52
54	5	16	12.00	60.00	94.80
55	5	16	12.00	60.00	94.80
56	310	10	1.39	430.90	265.87
57	228	10	0.89	202.92	125.20
58	12	10	1.62	19.44	11.99
59	4	12	2.18	8.72	7.74
60	4	12	2.22	8.88	7.89
61	8	12	1.40	11.20	9.95
62	16	12	1.19	19.04	16.91

Masa całkowita [kg]: 14008.28

- UWAGI:
- beton: C30/37
  - stal: RB500W
  - otulina: od gruntu - 5cm, pozostałe - 3cm
  - klasa ekspozycji: fundamenty - XC2
  - stropy, słupy, ściany, belki(bez kontaktu z wodą)- XC3
  - niecki basenowe - XC4
  - zewnętrzne elementy betonowe i żelbetowe XC3, XF3
  - 1% spadek płyty od osi 9 do osi 10
  - pręty docinać do krawędzi płyty z zachowaniem otuliny
  - pokazano dolne i górne zbrojenie otworów

19.03.2015

PIERWSZE WYDANIE RYSUNKU

REWIZJA

DATA

OPIS ZMIAN

ETC

ARCHITEKCI

„ETC Architekci Sp. z o.o.” Sądowa Kancelaria

53-149 Wrocław, ul. Różewicza 13/19  
tel.: 6 71 78 75 735, fax: 6 71 78 75 733  
e-mail: biuro@etc-arch.pl

INWESTOR

Urząd Gminy Świdnica  
ul. B. Głowackiego 4, 58-100 Świdnica

PROJEKT

BUDOWA KRYTEJ PŁYWAŁNI  
W WITOSZOWIE DOLNYM

GENERALNY PROJEKTANT

mgr inż. Andrzej Kowal

KONSTRUKCJA

mgr inż. Andrzej Kowal

NR UPR. PROJ.

16202/LW

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Andrzej Hajdosi

NR UPR. PROJ.

15402/DW

OPRACOWANIE

mgr inż. Jakub Buziak

UMOWA

38/DSO/AD/IT/2014

KOD

WT-FW-3.0-107

BRANŻA

KONSTRUKCJA

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA

19.03.2015

SKALA

1:50

107

KONC

PB

PP

PW

1189 / 841 (1.00m2)

Allplan 2014