



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	180	12	2.40		432.00	383.62
2	234	12	1.70		397.80	353.25
3	192	12	1.17		224.64	199.48
4	180	12	3.18		572.40	508.29
5	234	12	2.44		570.96	507.01
6	84	12	2.38		199.92	177.53
7	108	12	1.94		209.52	186.05
8	72	6	1.79		128.88	28.61
9	96	12	1.60		153.60	136.40
10	108	12	1.20		129.60	115.08
11	96	12	1.09		104.64	92.92
12	368	12	1.04		382.72	339.86
13	782	12	1.10		860.20	763.86
14	322	12	1.88		605.36	537.56
15	322	12	1.84		592.48	526.12
16	92	6	1.39		127.88	28.39
Masa całkowita [kg]:					4884.03	

- Uwagi:
1. Beton C25/30.
 2. Stal zbrojeniowa B500SP, S13S.
 3. Otulina: stopy fundamentowe 5 cm.
 4. Wymiary podano w cm.
 5. Pręty kolidujące ze sobą odgiąć.
 6. W fundamentach osadzić kotwy słupów.
 7. Wymiary prętów podano gabarytowo.

Pracownia Architektoniczna
SpaTa-ART
arch. Tadeusz Spasiński
ul. Braci Giermskich 103
65-140 Zielona Góra
email: architektura@spasinski.pl

OBIEKT I ADRES:

STRZELNICA CYWILNEJ SPORTOWO –
REKREACYJNEJ
Z MOŻLIWOŚCIĄ WYKORZYSTYWANIA DO
SZKOLENIA STRZELCZESKIEGO WOJSKA (SC-W)
DOMINOWÓW dz. nr 353/9

TYTUŁ RYSUNKU:

Rysunek stóp fundamentowych

PROJEKTANT-ARCHITEKTURA nr. uprawnień

dr. inż. Łukasz Rduch SLK/5526/P000/14

SPRAWDZAJĄCY nr. uprawnień

dr. inż. Robert Cybulski SLK/7602/PBK/17

OPRACOWANIE nr. uprawnień

mjr inż. Monika Grabowska

NR. PROJEKTU FAZA PW

BRANŻA SKALA 1:20

DATA luty 2020 NR RYS./NR STR. K-08