

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt głębia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	106	10	3.40		360.40	222.37
2	34	10	1.97		66.98	41.33
3	34	10	7.70		261.80	161.53
4	49	10	1.37		67.13	41.42
5	47	12	1.80		84.60	75.12
6	47	10	1.60		75.20	46.40
7	38	10	1.80		68.40	42.20
8	34	10	2.60		88.40	54.54
9	26	10	2.90		75.40	46.52
10	40	10	1.34		53.60	33.07
11	26	10	7.00		182.00	112.29
12	14	10	4.10		57.40	35.42
13	28	12	1.80		50.40	44.76
14	12	10	3.40		40.80	25.17
15	12	10	3.90		46.80	28.88
16	12	10	1.32		15.84	9.77
17	14	10	3.91		54.74	33.77
18	14	10	5.49		76.86	47.42
19	12	10	3.61		43.32	26.73
20	24	10	1.80		43.20	26.65
21	14	10	2.35		32.90	20.30
22	14	10	1.32		18.48	11.40
23	42	10	3.45		144.90	89.40
24	40	10	3.49		139.60	86.13
25	24	10	3.46		83.04	51.24
26	24	10	3.52		84.48	52.12

WYMIAROWANIE PRĘTÓW

Wymiary prętów mierzone
po obrysie zewnętrznym


SKRÓTY

- d - dołek
- g - gąs
- z - od zewnątrz
- w - od wewnątrz
- 2x - dołek + gąs lub od zewnątrz + od wewnątrz
- 1 - tyłom
- m - pręt montażowy

OPISYWANIE PRĘTÓW

Projekt konstrukcyjny stanowi integralną część projektu architektonicznego. W razie rozbieżności lub kolizji należy niezwłocznie powiadomić Projektanta. Wymiary i rzędne na rysunkach zbiorczych mają charakter pomocniczy. Decydujący jest rysunek szalkownic.

[illegible]

 ARCHIPROJEKT Wiedmierz Biuro		ARCHiProjekt Włodzimierz Banas ul. Górnicza 78/3, 59 - 301 Lubin tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87	
Investor:	Gmina Jawor, ul. Rynek 1, 59-400 Jawor	Nr arch.:	11-23
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa płyty chwyłnej "Słowińska" w Jaworze, zlokalizowanej przy ul. Rogalski 1	Stadium:	PW
Adres:	ul. Rogalski 1, działka nr 157/3, 157/2 obręb 0003 Lany, jedn. ewid. 020501_1 Jawor - Miasto	Data:	01.03.2024
Rysunek:	Zbrojenie szkodów SH11	Skala:	1:50
Branta:	Konstrukcja	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:
Projektant branży konstrukcyjnej	dr inż. Andrzej Kowal	162/URZ/WJ	zaprojektowanie i wykonanie w oparciu o projektowane konstrukcje budowlane
Sprawdzający branży konstrukcyjnej	mgr inż. Anatol Najdek	13/02/DU/WJ	zaprojektowanie i wykonanie w oparciu o projektowane konstrukcje budowlane
		K.11.11	