

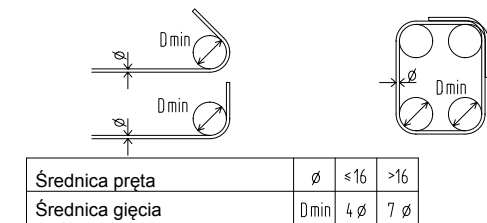
Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	62	10	1.32		81.84	50.50
2	24	10	4.30		103.20	63.67
3	38	10	1.60		60.80	37.51
4	60	10	1.29		77.40	47.76
6	36	10	1.70		61.20	37.76
7	24	10	4.50		108.00	66.64
8	16	10	5.05		80.80	49.85
9	16	10	4.31		68.96	42.55
10	16	10	1.77		28.32	17.47
11	16	10	1.10		17.60	10.86
12	44	10	3.00		132.00	81.44
13	8	10	2.30		18.40	11.35
14	8	10	1.39		11.12	6.86
15	4	12	1.50		6.00	5.33

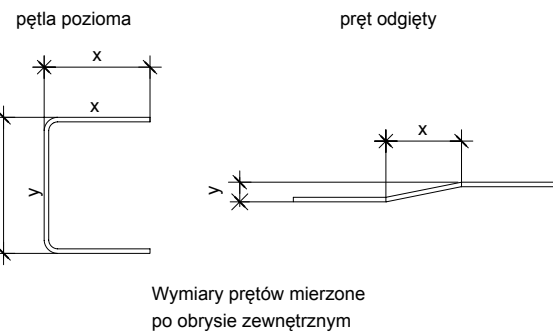
Masa całkowita [kg] : 529.55

- UWAGI:
- 1.Beton: C30/37
 2. Stal zbrojeniowa fyk=500MPa, klasa ciągliwości B wg PN-EN 1992.
 3. Otulina betonu: fundament - 5,0cm pozostałe - 3,0cm

ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW



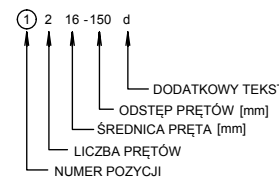
WYMIAROWANIE PRĘTÓW



SKRÓTY

- d - dołem
g - góra
z - od zewnątrz
w - od wewnątrz
2x - dołem + góra lub od zewnątrz + od wewnątrz
p - przodem
t - tyłem
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 zbrojeniowych mają charakter pomocniczy. Decydujący jest rysunek szalunkowy.

		ARCHIprojekt Włodzimierz Banaś ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87	
Inwestor:	Gmina Jawor, ul. Rynek 1, 59-400 Jawor	Nr arch.:	11-23
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa krytej pływalni " Stowianka" w Jaworze, zlokalizowanej przy ul. Rogatki 1	Stadium:	PW
Adres:	ul. Rogatki 1, działka nr 157/3, 157/2 obręb 0003 Łany, jedn. ewid. 020501_1 Jawor - Miasto	Data:	01.03.2024
Rysunek:	Zbrojenie schodów SH4 i płyty PL14	Skala:	1:50
Branża:	Konstrukcja	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:
Projektant	dr inż. Andrzej Kowal	162/92/UW	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdzający	mgr inż. Anatol Najdek	13/02/DUW	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
		Podpis:	Rys. nr
			K1.15