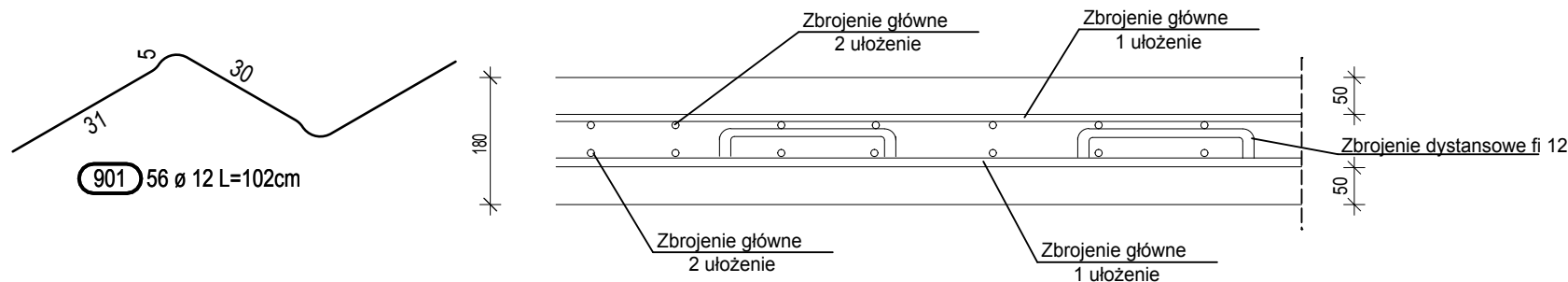


Detal zbrojenia dystansowego
przekrój stropu



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
901	56	12	1.02		57.12	50.72

Masa całkowita [kg] : 50.72

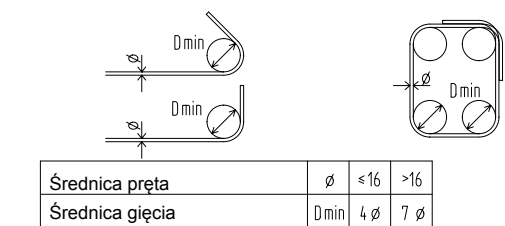
Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	146	8	4.00		584.00	230.68
2	146	8	1.28		186.88	73.82
3	84	8	1.26		105.84	41.81
4	82	8	7.20		590.40	233.21

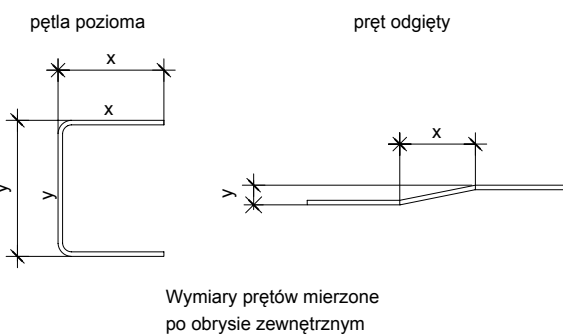
Masa całkowita [kg] : 579.52

- UWAGI:
1. Beton: C35/45
 2. Stal zbrojeniowa fyk=500MPa, klasa ciągliwości B wg PN-EN 1992.
 3. Otulina betonu: 5,0cm

ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW



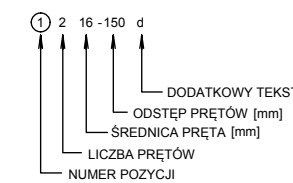
WYMIAROWANIE PRĘTÓW



SKRÓTY

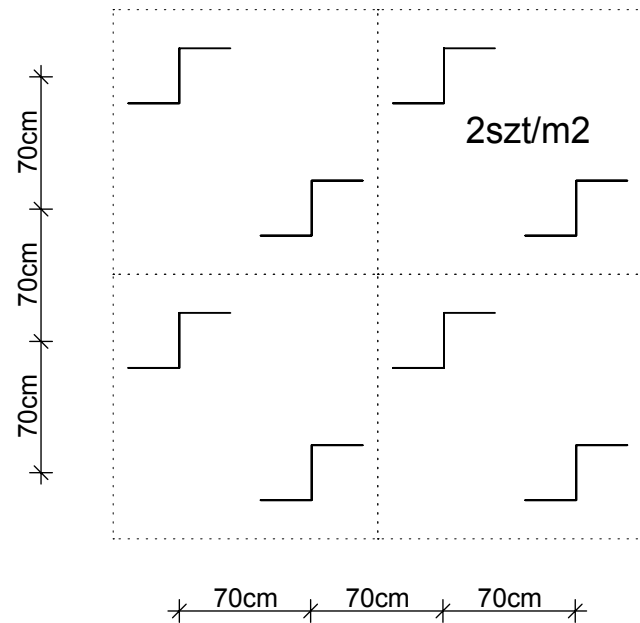
- d - dołem
g - górą
z - od zewnątrz
w - od wewnątrz
2x - dołem + górą lub od zewnątrz + od wewnątrz
p - przodem
t - tyłem
m - pręt montażowy

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.

Schemat ułożenia zbrojenia
widok z góry



ARCHIPROJEKT Włodzimierz Banas ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprjekt@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 stropu PL13	Skala:	1:50
Branża:	Konstrukcja	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstr:	dr inż. Andrzej Kowal	162/92/UW	
Sprawdzający branży konstr:	mgr inż. Anatol Najdek	13/02/DUW	
		Zakres uprawnień:	Rys. nr
		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	K1.33
		Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	