



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



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.

## Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
2	1	12	mb		341.13	302.92
4	387	6	0.94		363.78	80.76

Masa całkowita [kg] : 383.68

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

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 " Słowianka" 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 wieńca W15	Skala:	1:25
Branża:	Konstrukcja	Nr uprawnień:	162/92/UW
Projektant	dr inż. Andrzej Kowal	Zakres uprawnień:	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdzający branżę konstr:	mgr inż. Anatol Najdek	Podpis:	K1.26