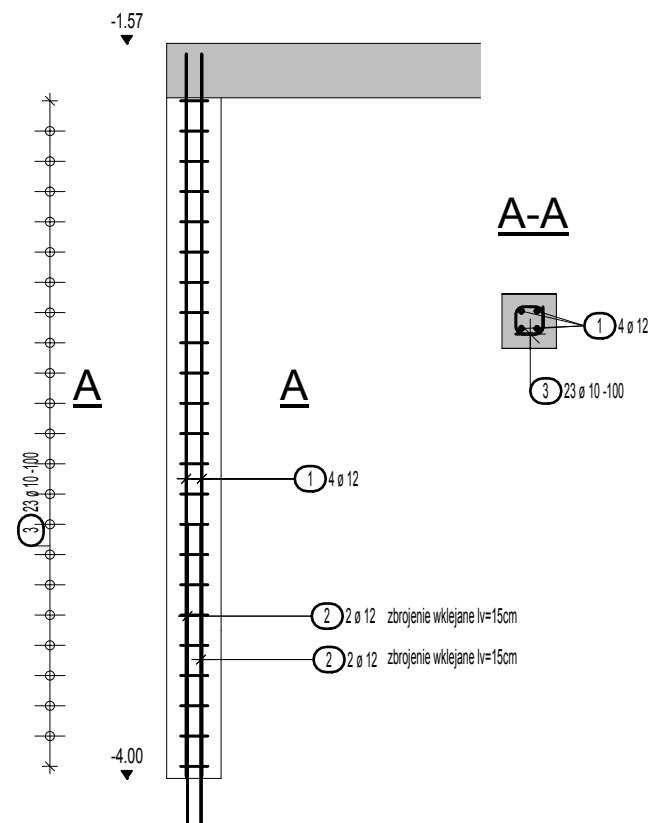


Słup S2
2 szt.

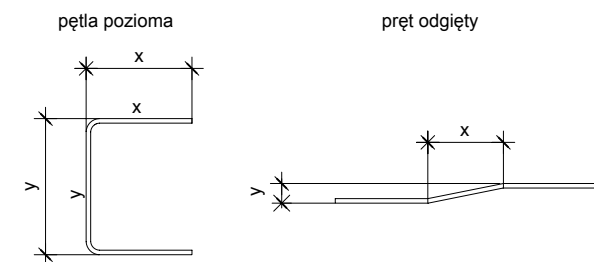


Lista prętów - kształty gięcia

| Poz. | Szt. | Ø [mm] | Długość poj. [m] | Kształt gięcia (nie w skali) | Długość całkowita [m] | Masa [kg] |
|------|------|-----------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|--------------|
| 1 | 8 | 12 | 2.40 | | 19.20 | 17.05 |
| 2 | 8 | 12 | 1.00 | | 8.00 | 7.10 |
| 3 | 46 | 10 | 0.60 | | 27.60 | 17.03 |

Masa całkowita [kg] : 41.18

WYMIAROWANIE PRĘTÓW

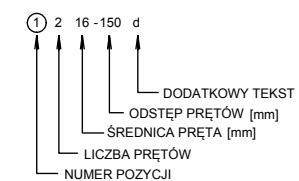


Wymiary prętów mierzone
po obrysie zewnętrznym

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


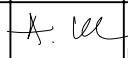
OPISYWANIE PRĘTÓW



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.

- UWAGI:
1. Beton: C30/37
 2. Stal zbrojeniowa fyk=500MPa, klasa ciągliwości B wg PN-EN 1992.
 3. Otulina betonu: 4,0 cm

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|------------|
|  ARCHIPROJEKT Włodzimierz Banaś | | 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 słupów i wieńców | | | Skala: | 1:50 |
| Branża: | Konstrukcja | Nr uprawnień: | Zakres uprawnień: | Podpis: | Rys. nr |
| Projektant branży konstr.: | dr inż. Andrzej Kowal | 162/92/UW | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej |  | K1.23 |
| Sprawdzający branży konstr.: | mgr inż. Anatol Najdek | 13/02/DUW | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej | | |