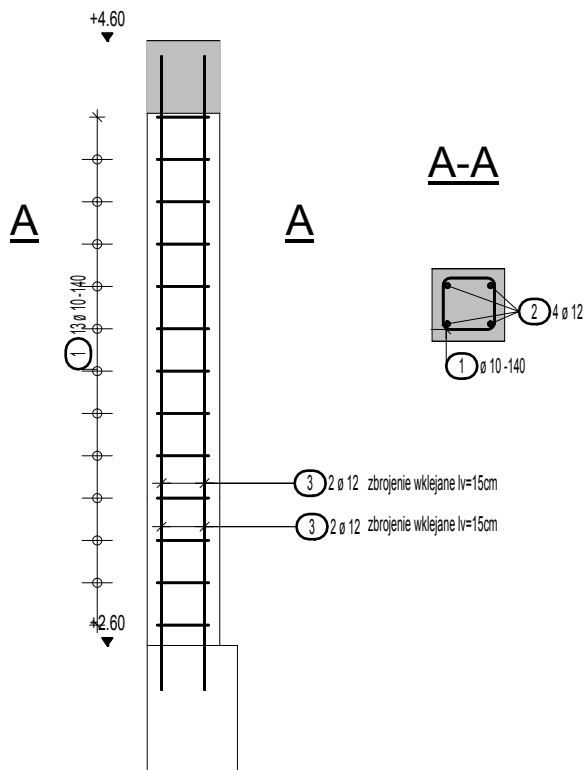
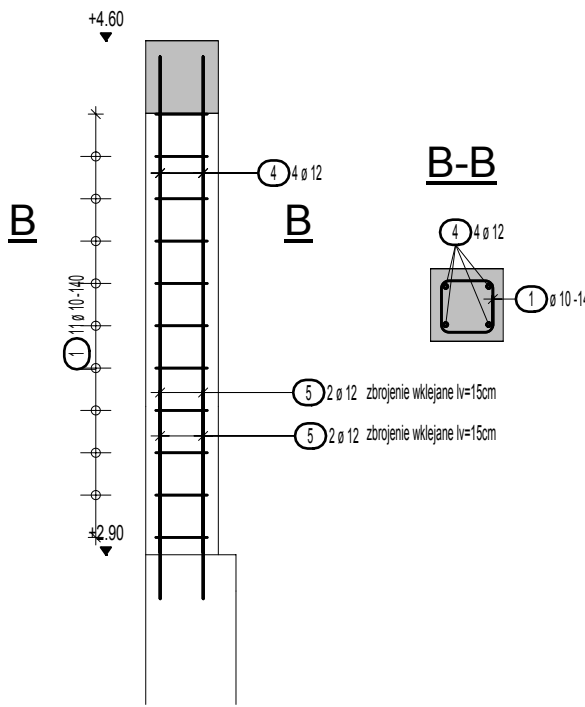


Trzpień T11
10 szt.



Trzpień T12
10 szt.



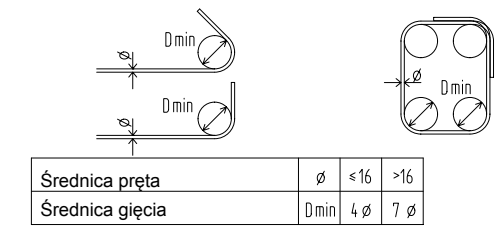
Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	240	10	0.83		199.20	122.91
2	40	12	2.25		90.00	79.92
3	40	12	1.00		40.00	35.52
4	40	12	1.95		78.00	69.26
5	40	12	0.70		28.00	24.86

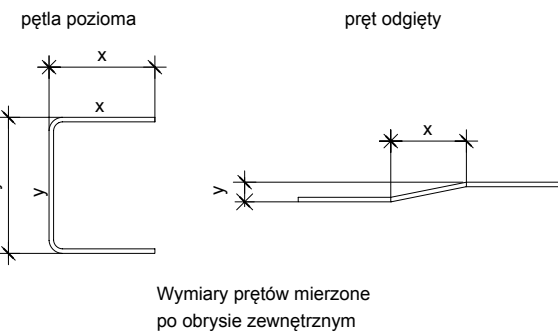
Masa całkowita [kg] : 332.47

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

ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW



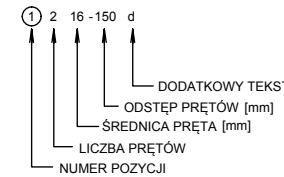
WYMIAROWANIE PRĘTÓW




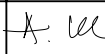
SKRÓTY

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.

 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 " 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 trzpień T11 i T12			Skala:	1:25
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		K1.26
Sprawdzający branży konstr.	mgr inż. Anatol Najdek	13/02/DUW	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		