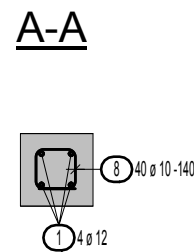
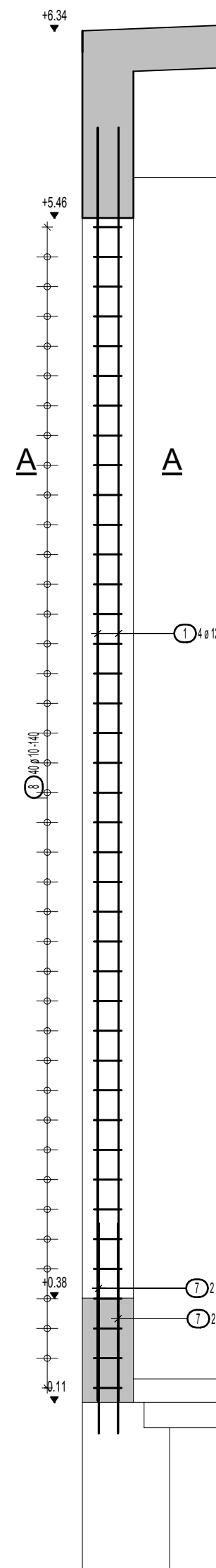
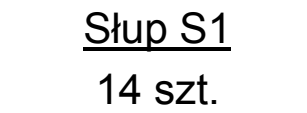
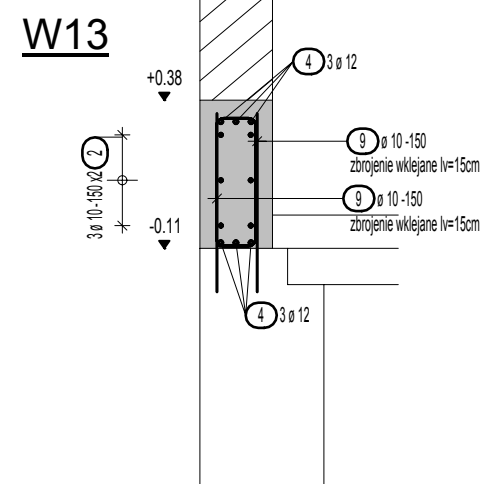
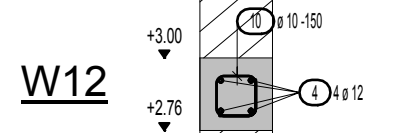
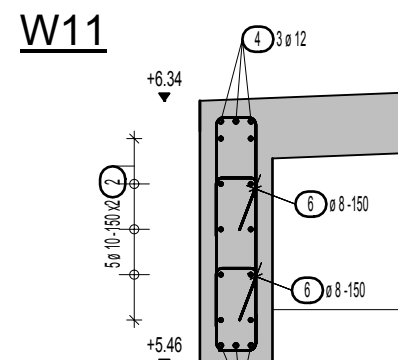
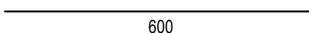

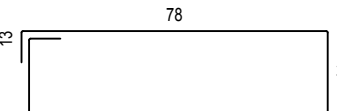

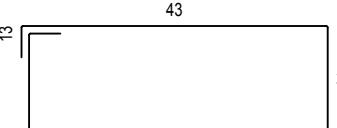
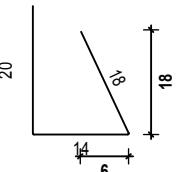
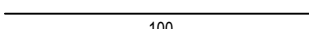
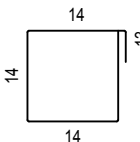
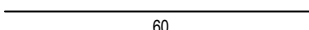
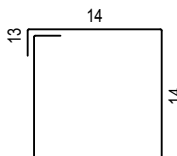


UWAGI:

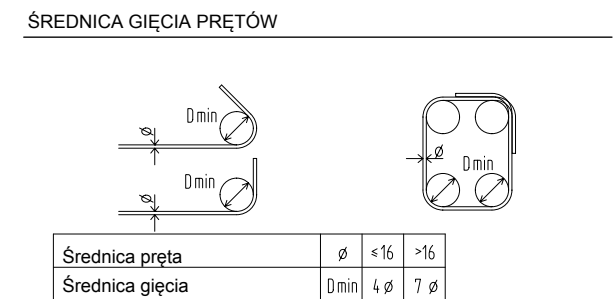
1. Beton: C30/37
2. Stal zbrojeniowa $f_{yk}=500\text{MPa}$,
klasa ciągliwości B wg PN-EN 1992.
3. Otulina betonu: 5,0 cm



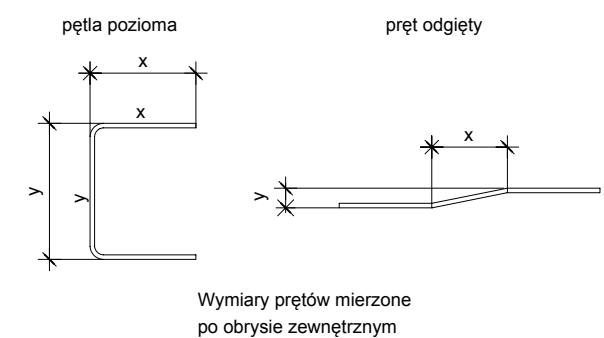
Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	56	12	6.00		336.00	298.37
2	1	10	mb		1266.85	781.65
3	481	10	2.10		1010.10	623.23
4	1	12	mb		1266.85	1124.96
5	481	10	1.40		673.40	415.49
6	962	8	0.52		500.24	197.59
7	56	12	1.00		56.00	49.73
8	560	10	0.69		386.40	238.41
9	748	10	0.60		448.80	276.91
10	481	10	0.82		394.42	243.36

Masa całkowita [kg] : 4249.70



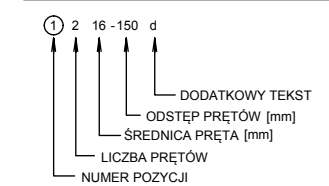
WYMIAROWANIE PRĘTÓW



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.

[illegible]

 ARCHIPROJEKT Włodzimierz Banas	ARCHIPROJEKT Włodzimierz Banas ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-97		
Investor:	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 Łądy, jedn. ewid. 020501_1 Jawor - Miasto	Data:	01.03.2024
Rysunek:	Zbrojenie słupa S1 i wieńca W11,W12,W13	Skala:	1:50
Branża:	Konstrukcja	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:
Projektant branży konstr.:	dr inż. Andrzej Kowal	162/92/UW	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdzający branży konstr.:	mgr inż. Anatol Najdek	13/02/DUW	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej