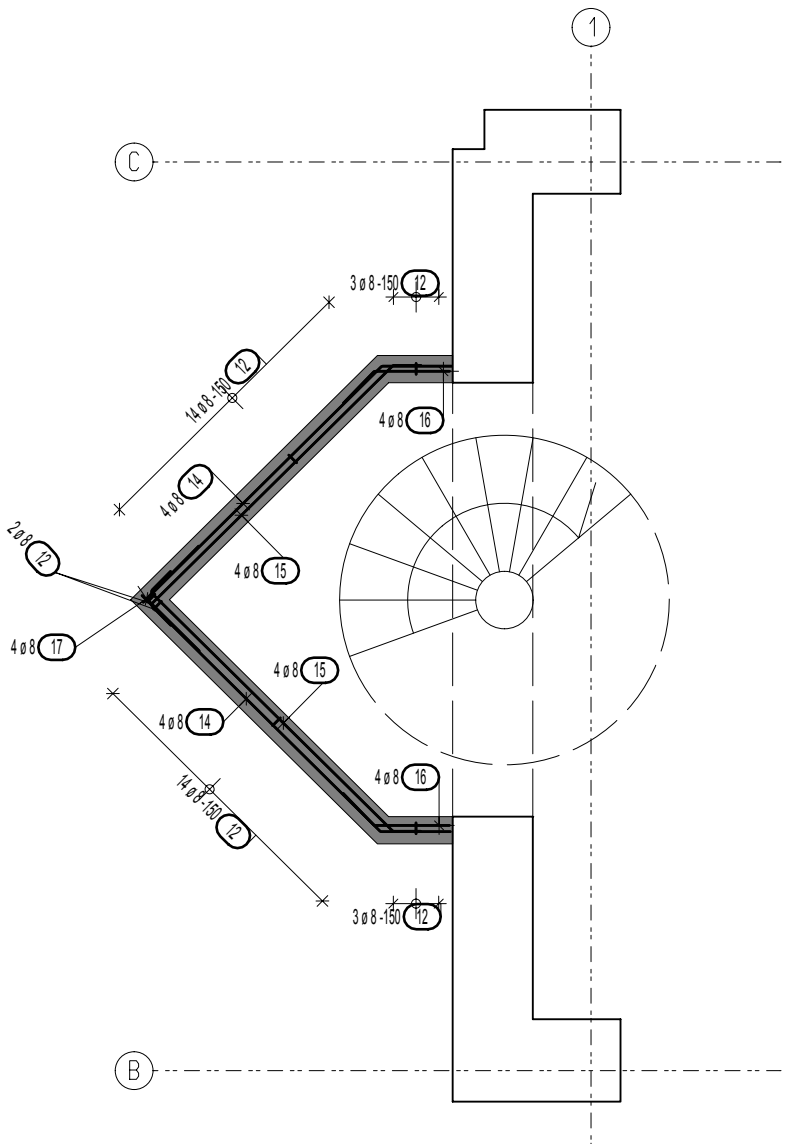
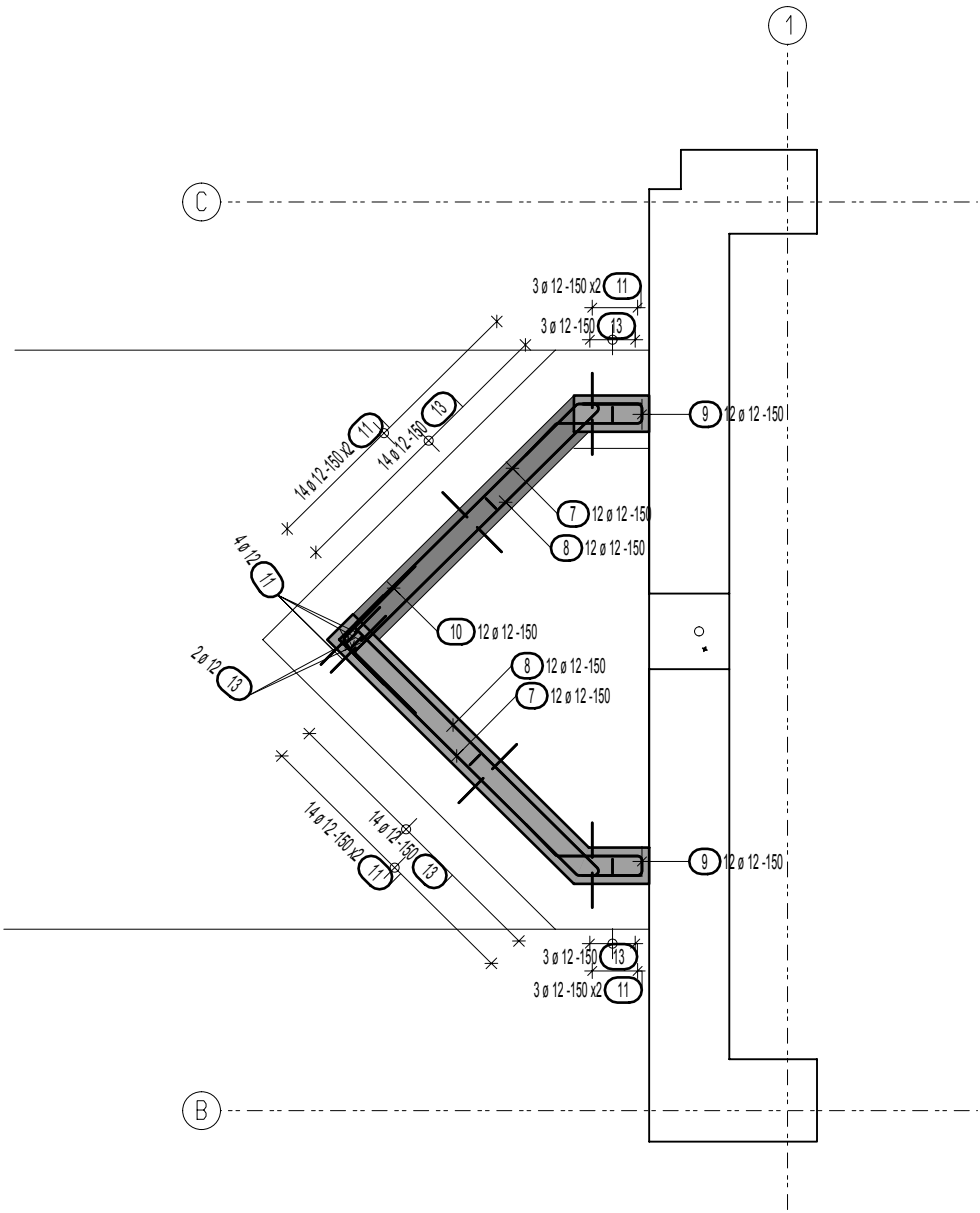


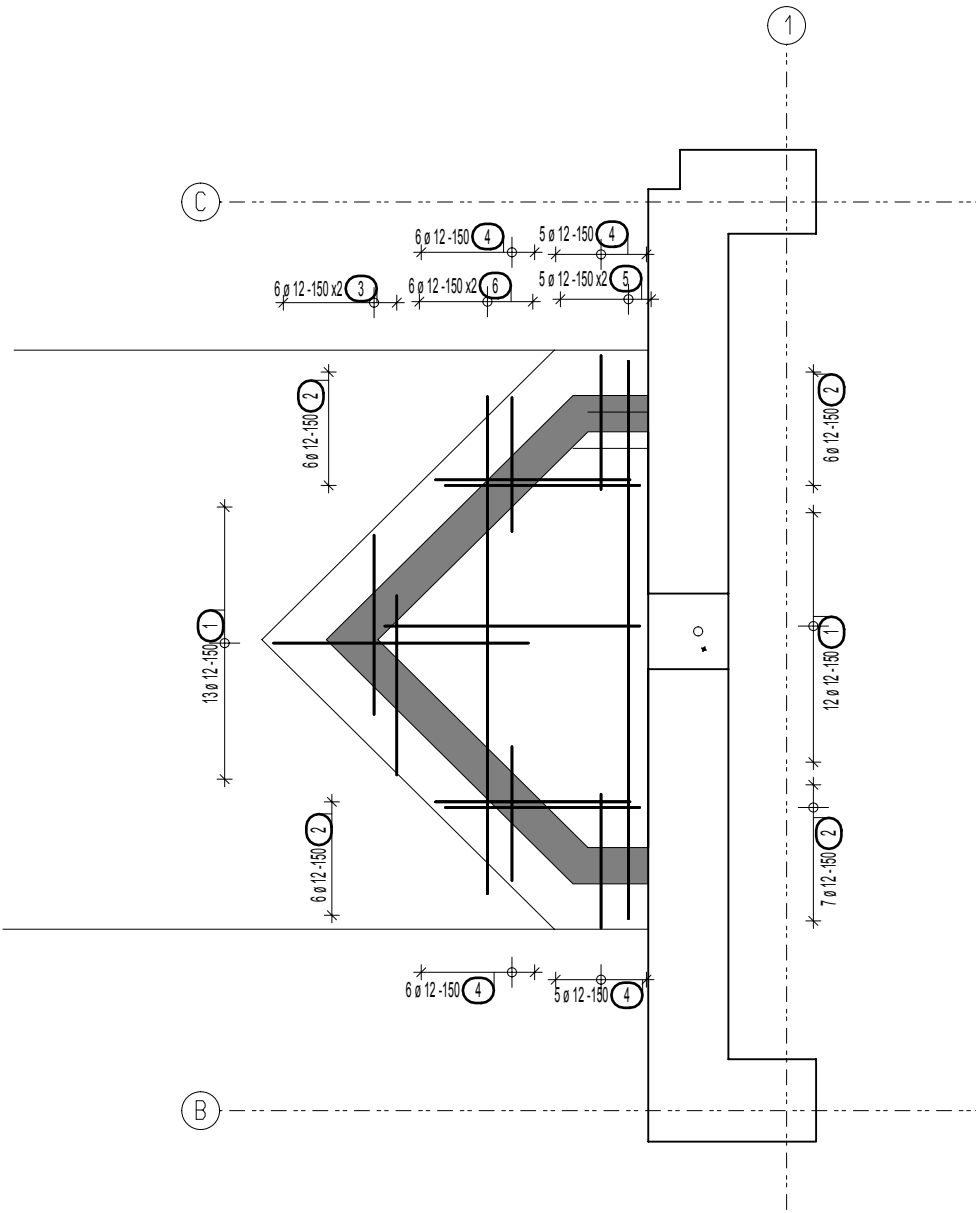
2-2  
Wieniec W14



1-1  
Ściana SC1

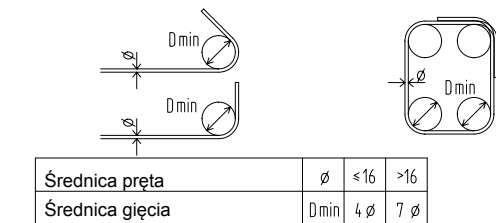


PLYTA FUNDAMENTOWA

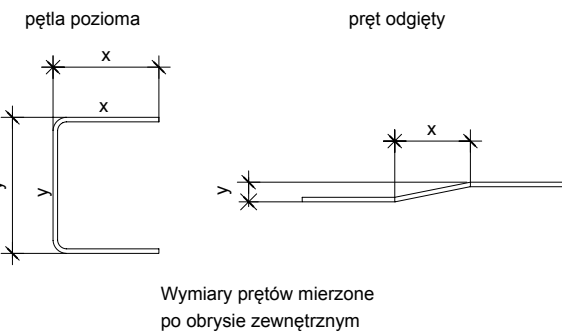


- UWAGI:
1. Beton: C30/37
  2. Stal zbrojeniowa fyk=500MPa, klasa ciągliwości B wg PN-EN 1992.
  3. Otulina betonu: 5,0 cm

ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW



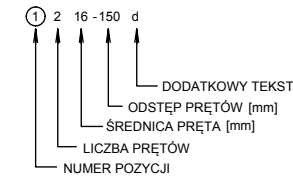
WYMIAROWANIE PRĘTÓW



SKRÓTY

- d - dołem  
g - górą  
z - od zewnątrz  
w - od wewnątrz  
2k - 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.

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	25	12	3.60		90.00	79.92
2	25	12	2.80		70.00	62.16
3	12	12	2.57		30.84	27.39
4	22	12	1.97		43.34	38.49
5	10	12	3.70		37.00	32.86
6	12	12	3.30		39.60	35.16
7	24	12	2.65		63.60	56.48
8	24	12	2.73		65.52	58.18
9	24	12	1.41		33.84	30.05
10	12	12	1.40		16.80	14.92
11	72	12	2.21		159.12	141.30
12	36	8	1.31		47.16	18.63

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
13	36	12	1.51		54.36	48.27
14	8	8	2.69		21.52	8.50
15	8	8	2.65		21.20	8.37
16	8	8	0.80		6.40	2.53
17	4	8	1.00		4.00	1.58
Masa całkowita [kg] :						664.79


		ARCHIprojekt Włodzimierz Banas ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87	
Investor:	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 ścian SC1 i wieńca W14	Skala:	1:50
Branża:	Konstrukcja	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstr.:	dr inż. Andrzej Kowal	162/92/UW	K1.23
Sprawdzający branży konstr.:	mgr inż. Anatol Najdek	13/02/DUW	