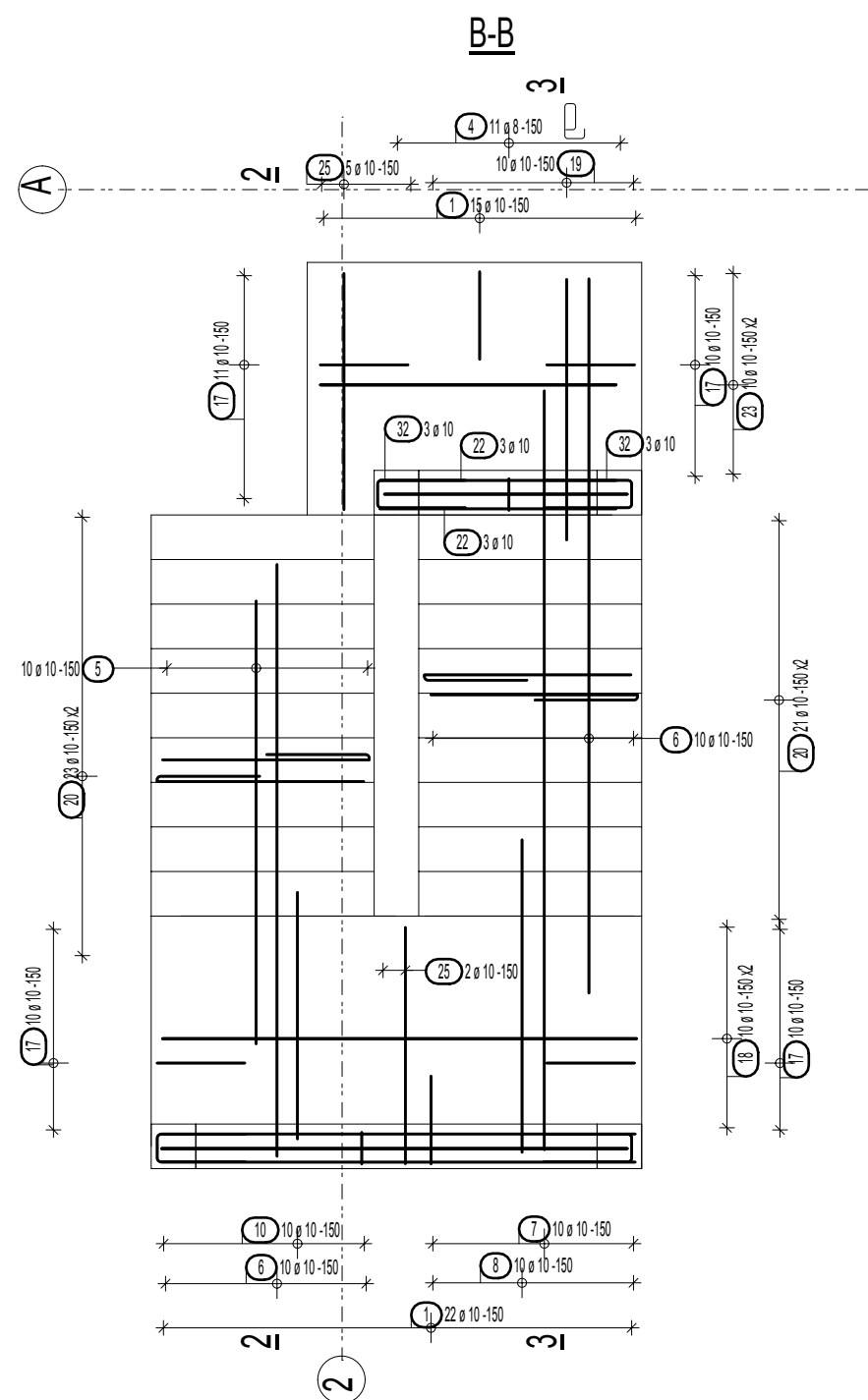
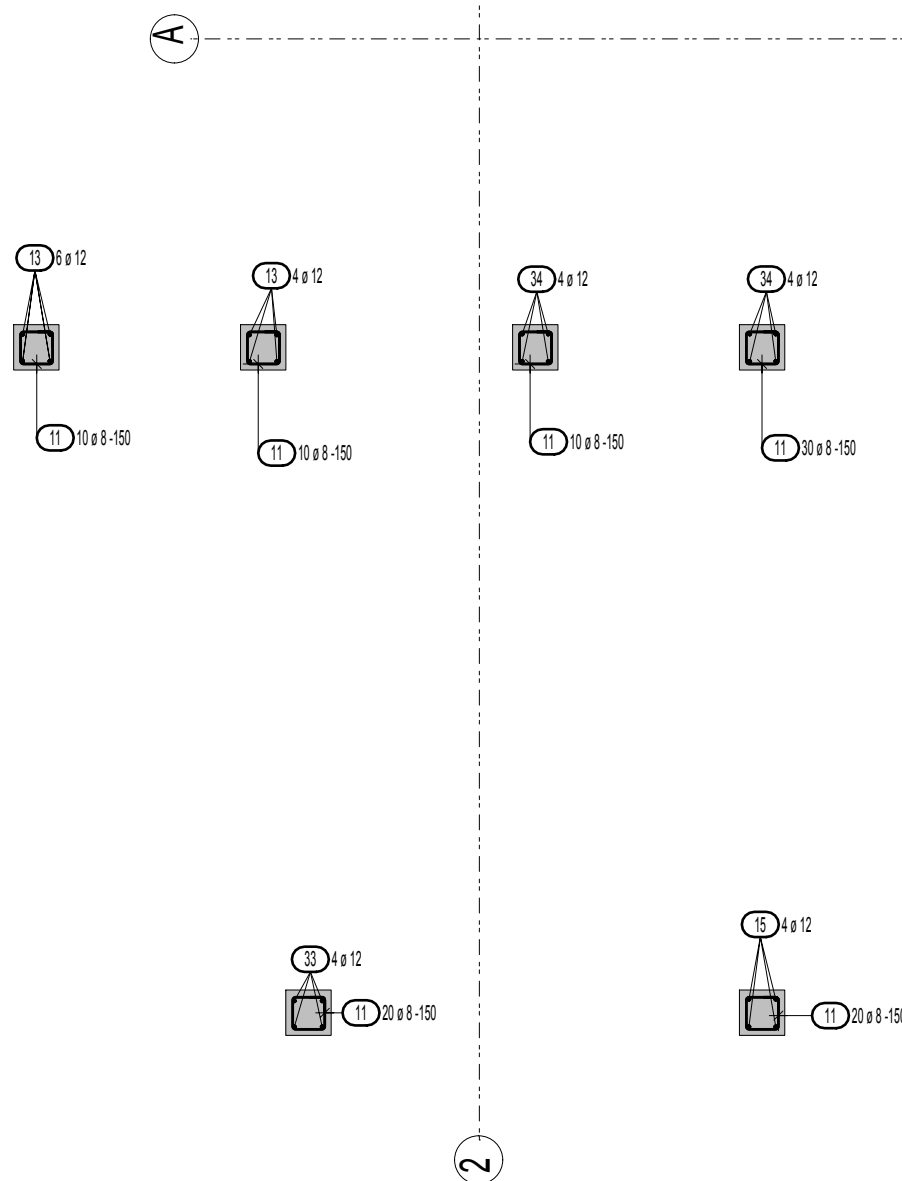
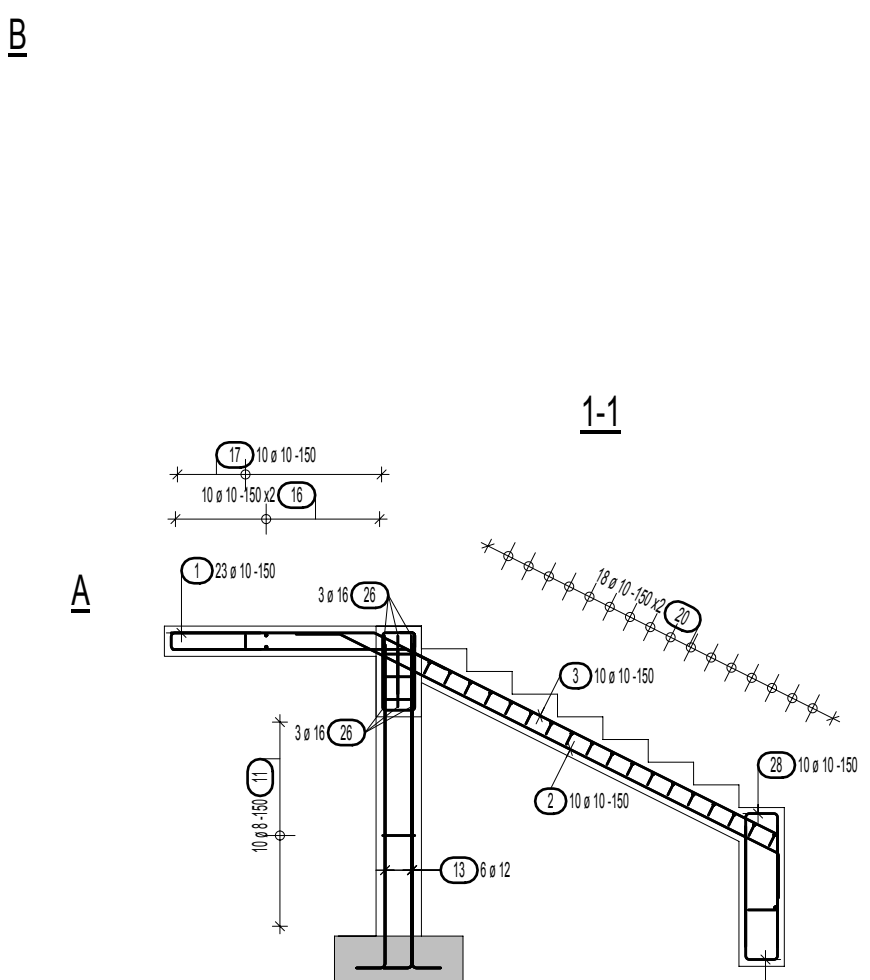
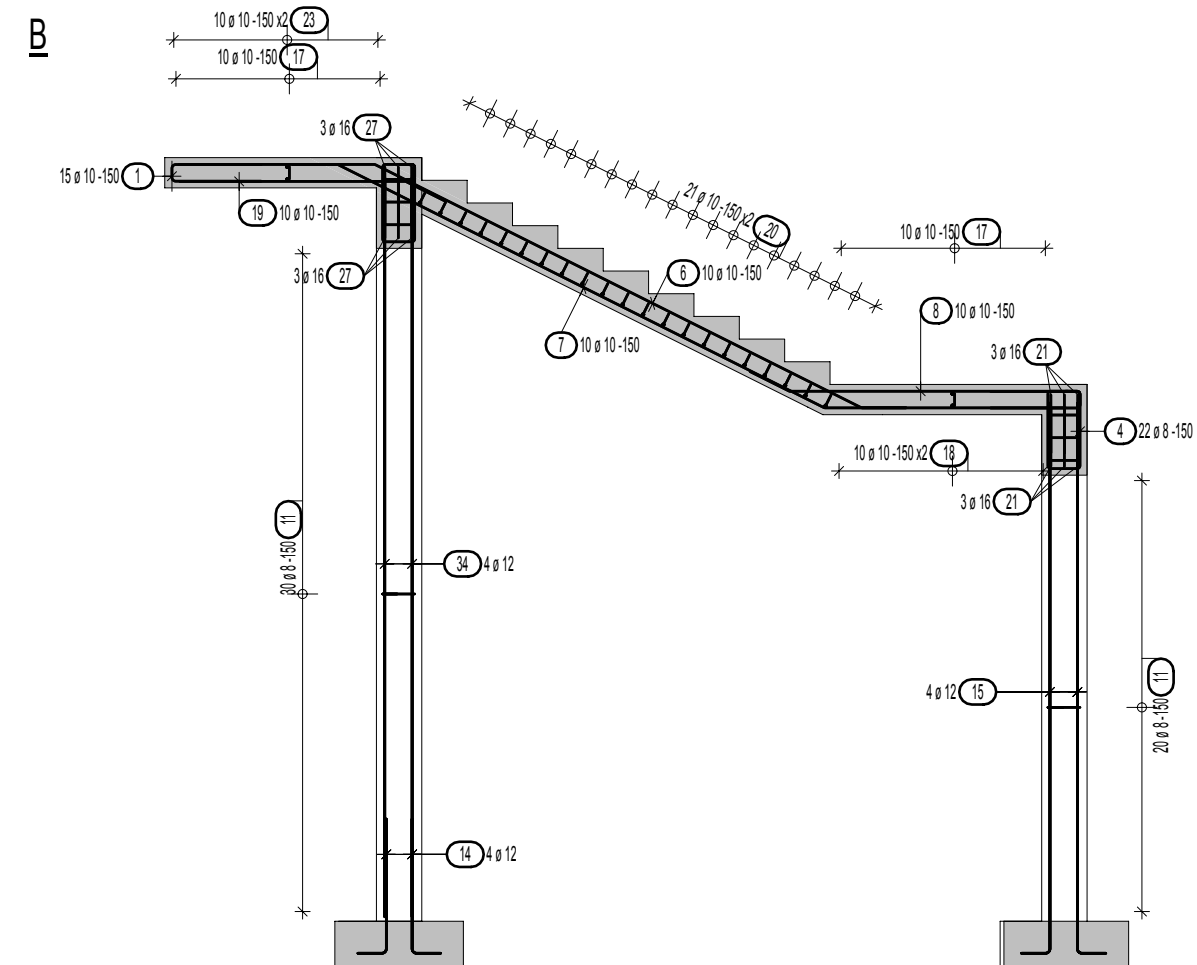


Lista prętów - kształty gięcia

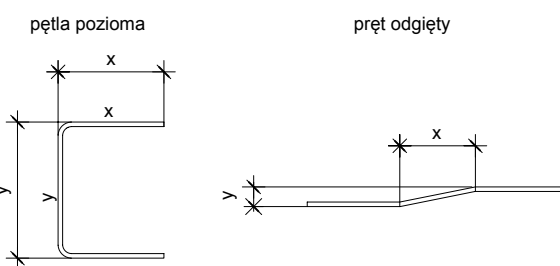


3-3



Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
21	6	16	3.95		23.70	37.45
22	6	10	1.60		9.60	5.92
23	20	10	2.00		40.00	24.68
24	6	10	3.40		20.40	12.59
25	9	10	3.32		29.88	18.44
26	6	16	4.20		25.20	39.82
27	6	16	2.45		14.70	23.23
28	20	10	2.00		40.00	24.68
29	14	10	2.19		30.66	18.92
30	10	10	1.85		18.50	11.41
31	6	10	1.41		8.46	5.22
32	12	10	1.40		16.80	10.37
33	4	12	3.40		13.60	12.08
34	8	12	4.90		39.20	34.81

1133.09

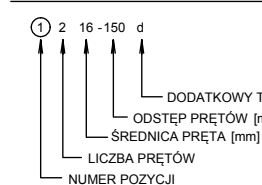


Wymiary prętów mierzone
po obrysie zewnętrznym

SKRÓTY


d - dołem
g - górą
z - od zewnątrz
w - od wewnątrz
2x - dołem + górą lub od zewnątrz + od wewnątrz
p - przodem
t - tyłem
m - miedzy nogami

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. 606-996-917, 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
Objekt:	Przebudowa i rozbudowa przychylki płytyni "Słowiarka" w Jaworze, zlokalizowanej przy ul. Rogalski 1	Stadium:	PW
Adres:	ul. Rogalski 1, działka nr 157/3, 157/2 obręb 0003 Lany, jedn. ewid. 020501_1 Jawor - Miasto	Data:	01.03.2024r.
Rysunek:	Zbrojenie schodów SH2	Skala:	1:50
Branża:	Konstrukcyjna	Podpis:	Rys. nr
Projektant:	dr inż. Andrzej Kowal	Nr uprawnień:	16/92/UW
Przewidywany sprawdzający branży	mgr inż. Anatol Najdek	K zakres uprawnień:	13/02/UW
		Zawartość budowlanej do zgłoszenia bez ograniczeń w zakresie konstrukcyjno-budowlanej	
		Zawartość budowlanej do zgłoszenia bez ograniczeń w zakresie konstrukcyjno-budowlanej	

UWAGI:

1. Beton: C30/37
2. Stal zbrojeniowa $f_{yk}=500\text{MPa}$,
klasa ciągliwości B wg PN-EN 1992
3. Otulina betonu:
spód fundamentu - 5,0cm
pozostałe - 4,0cm