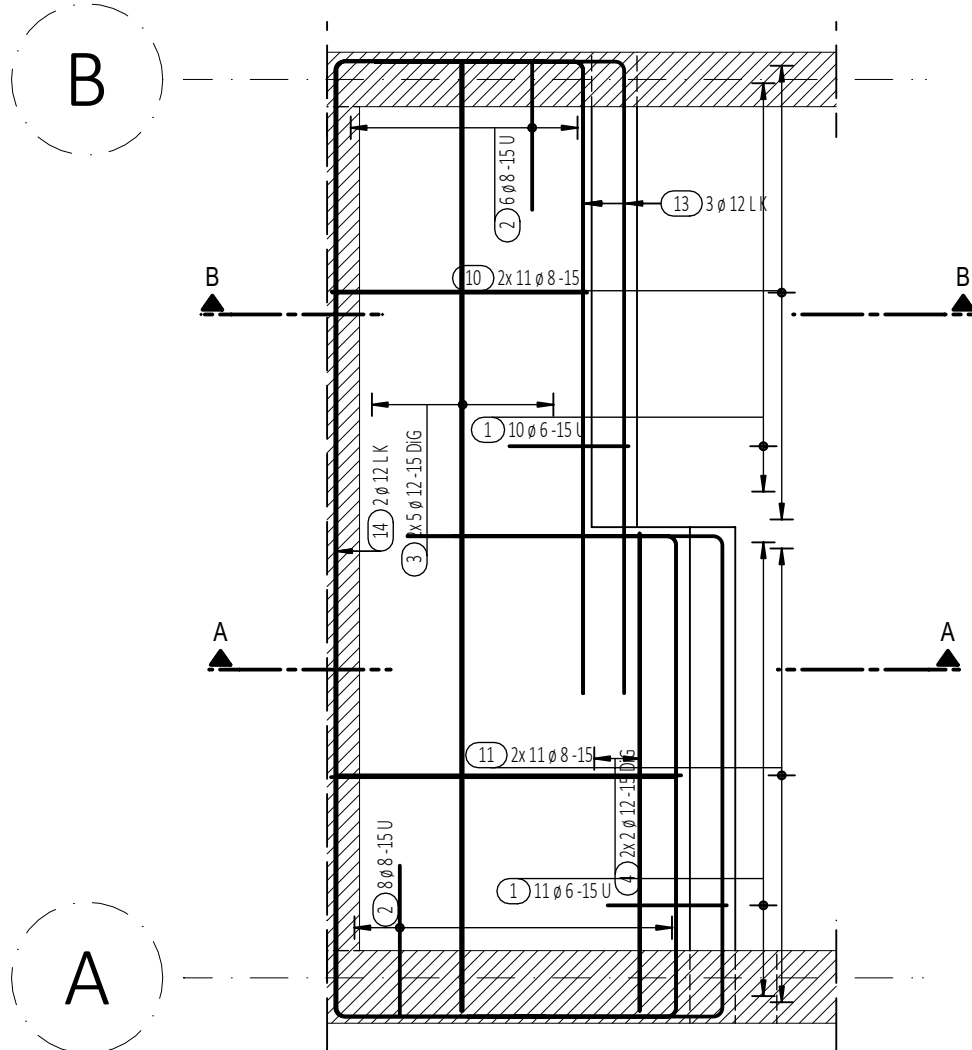
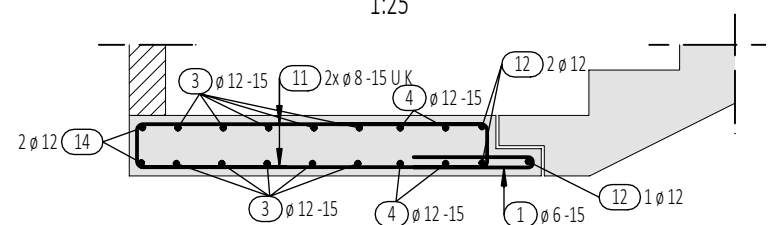


Spocznik nad parterem w osiach 1 i 2

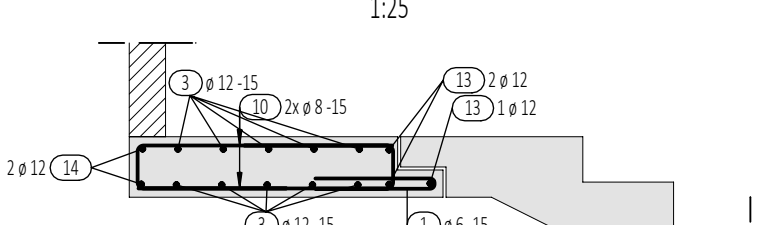
szt.1
1:25



A-A
1:25

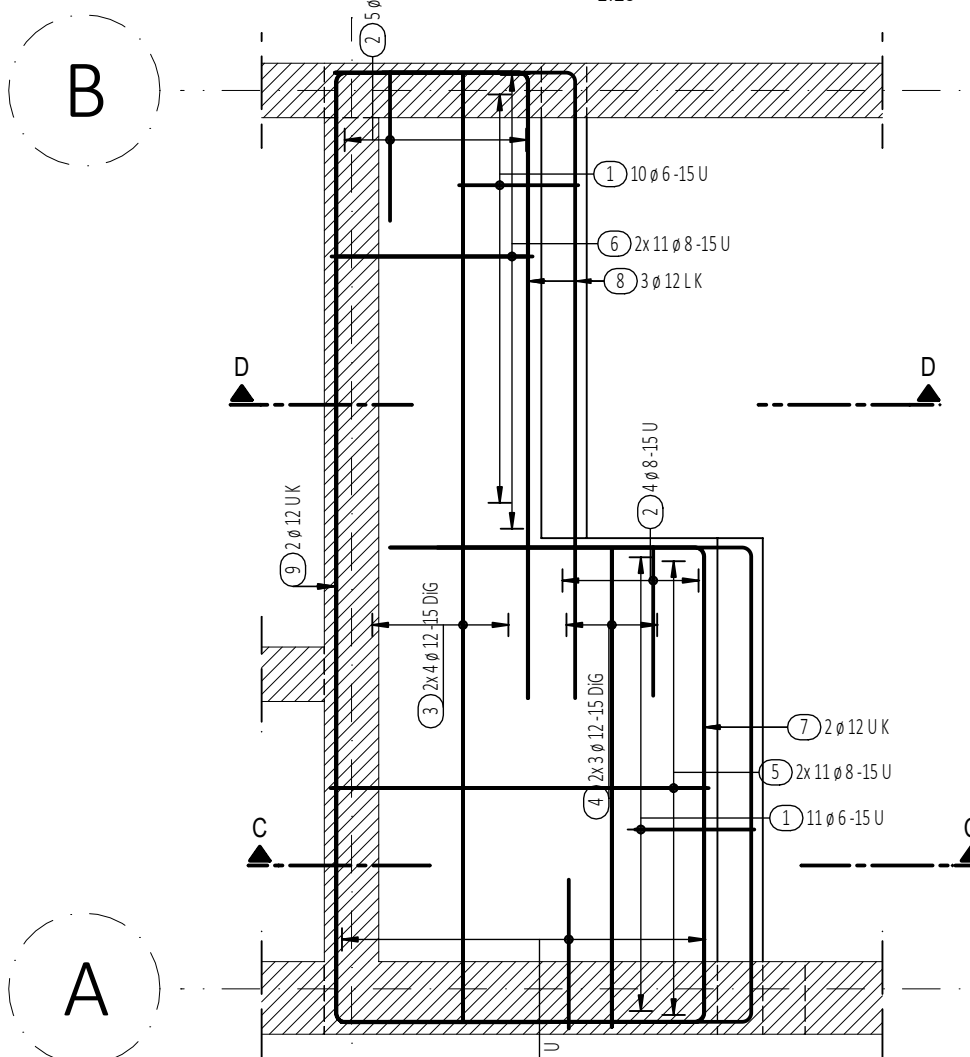


B-B
1:25

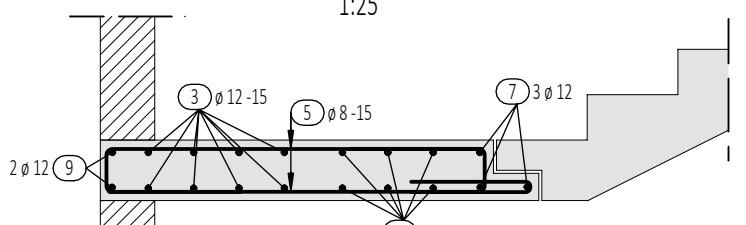


Spocznik nad parterem w osiach 6 i 8

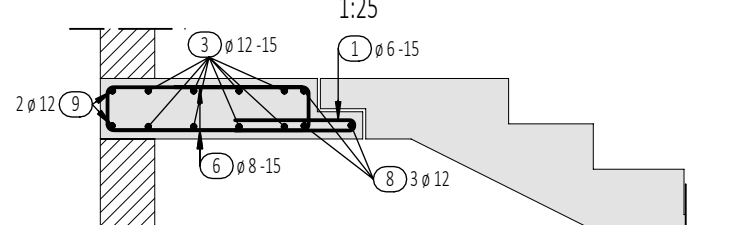
szt.1
1:25



C-C
1:25



D-D
1:25



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	42	6	0.82		34.44	7.65
2	32	8	1.10		35.20	13.90
3	18	12	3.14		56.52	50.19
4	10	12	1.59		15.90	14.12
5	22	8	1.82		40.04	15.82
6	22	8	1.22		26.84	10.60
7	3	12	3.79		11.37	10.10
8	3	12	2.71		8.13	7.22
9	2	12	4.46		8.92	7.92
10	22	8	1.47		32.34	12.77
11	22	8	1.77		38.94	15.38

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
12	3	12	3.15		9.45	8.39
13	3	12	2.78		8.34	7.41
14	2	12	4.52		9.04	8.03

Masa całkowita [kg] : 189.50

Beton: C20/25
Stal: A-IIIN (B500SP)
Otulina: 20mm

SKRÓTY PRZY OPISIE PRĘTÓW:

DiG - pręty ułożone dołem i górą
strz. - strzemiona
L - pręty w kształcie litery "L"
K - pręty krawędziowe
U - pręty w kształcie litery "U"

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji, architektury i instalacji.
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
- Wymiary strzemion i prętów zagiętych należy przyjąć jako wymiary zewnętrzne.
- Wszystkie wymiary podano w milimetrach a rzędne w metrach.
- W przypadku kolizji z instalacjami dociąć pręty zbrojeniowe.

S I E R G I E J

studio

tel/fax
mobile
email
biuro

+48.71.332.62.30
+48.604.539.771
studio@siergiestudio.pl
ul. Puszczykowska 11 lok 1, 50-559 Wrocław

inwestor:
Miasto i Gmina Bierutów
ul. St. Moniuszki 12
56-420 Bierutów

temat:
Budowa Przedszkola Miejskiego w Bierutowie
dz. nr 74 AM22, obręb 0001 Bierutów, ul. Słowackiego, 56-420 Bierutów

główny projektant / numer uprawnień:
MGR INŻ. ARCH. Grzegorz Siergiej 01/03/OOIA

projektant:
MGR INŻ. Jacek Grzelak 3/DOŚ/03

opracowanie:
MGR INŻ. Małgorzata Łukasik

sprawdzający:
MGR INŻ. Maciej Tomasiak 689/01/DUW

branża:
KONSTRUKCJA

format:
297 x 675

skala:
1:25/50

data:
01.2020

numer projektu
1901

stadium
PW

branża
K

numer rysunku
12

rewizja
00

Rysunek zestawczo-zbrojeniowy spoczników