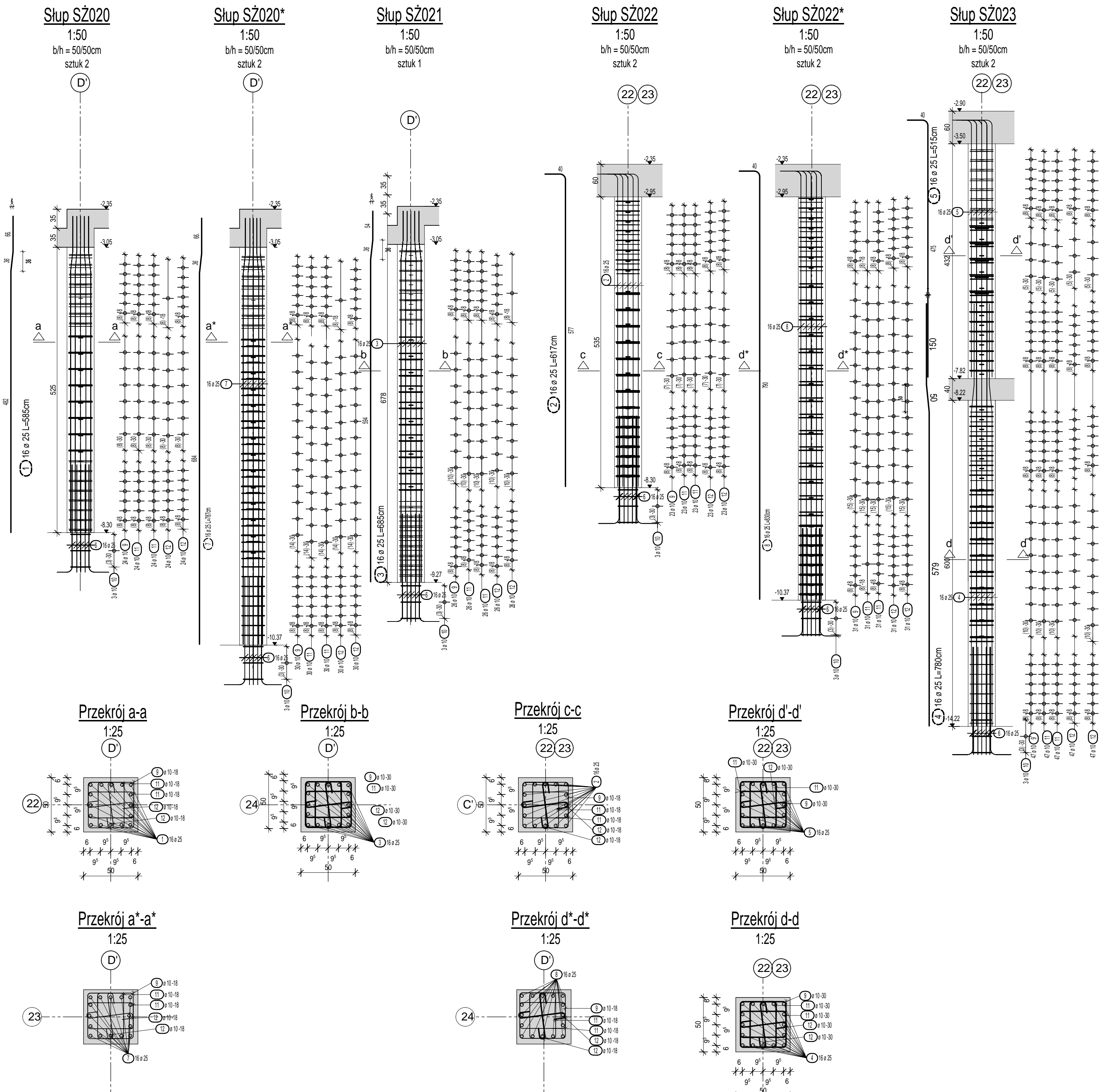


Zbrojenie słupów w osiach 22-26/A'-D'



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	16	25	5.85		93.60	360.36
2	16	25	6.17		98.72	380.07
3	16	25	6.85		109.60	421.96
4	32	25	7.80		249.60	960.96
5	32	25	5.15		164.80	634.48

Lista prętów - kształty gięcia

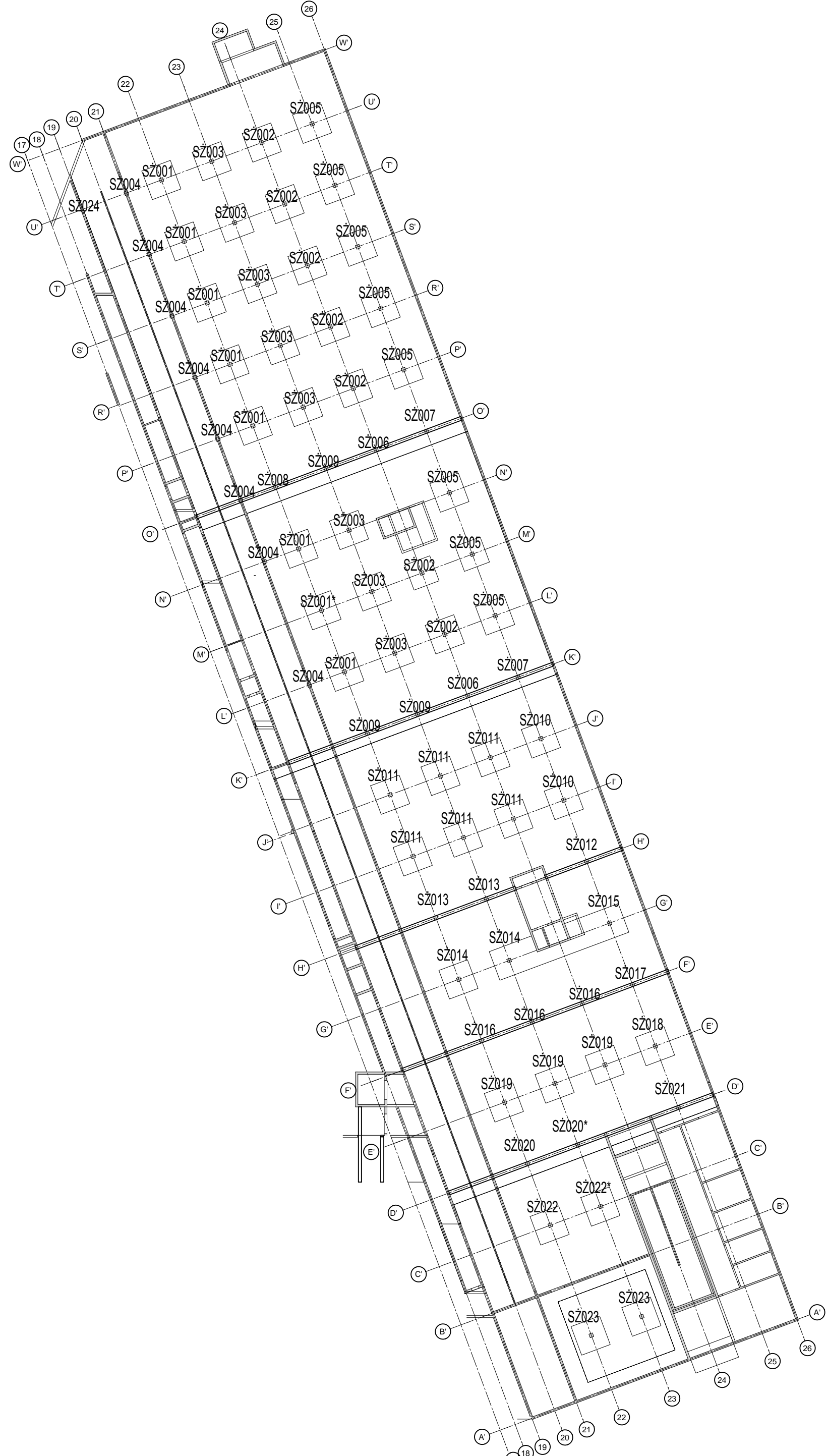
Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
6	112	25	2.40		268.80	1034.88
7	16	25	7.87		125.92	484.79
8	16	25	8.30		132.80	511.28
9	230	10	1.97		453.10	279.56

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
10	21	10	1.73		36.33	22.42
11	460	10	1.61		740.60	456.95
12	458	10	0.69		316.02	194.98
Masa całkowita [kg] :						5742.69

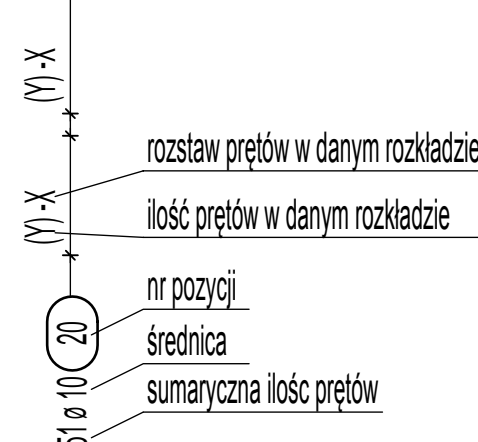
Plan sytuacyjny

1:500



LEGENDA:

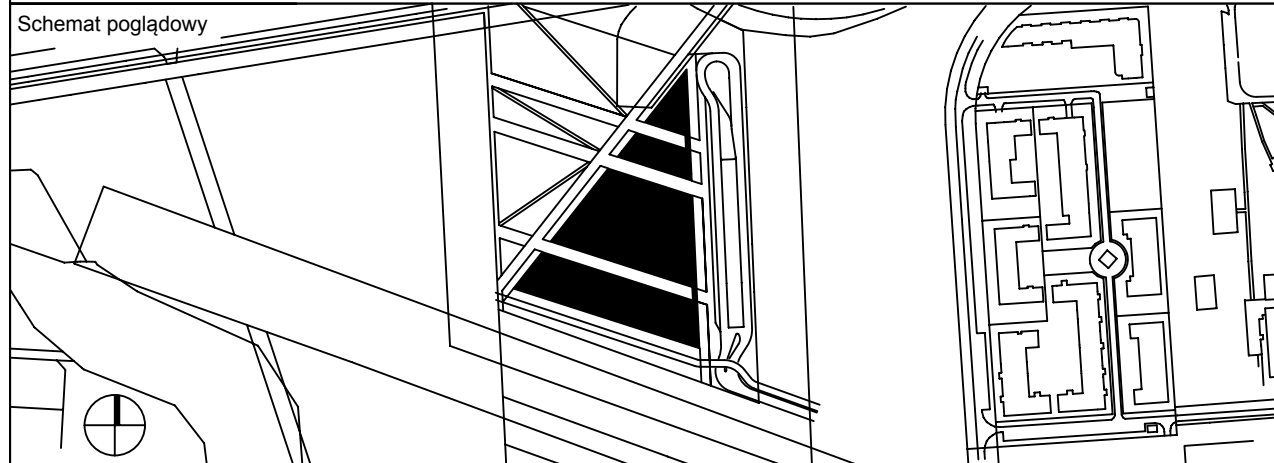
Opis rozkładu prętów



Wymiary prętów mierzone po obrysie zewnętrznym

UWAGI:
-beton: C30/37
-stal: f_{yk}=500MPa, klasa ciągliwości B, wg PN-EN 1992-1-1
-otulina: 3,5cm

Numer rysunku
304-MCN-3-KO-ZB-XX-SL-XX-003



Projekt
Budowa budynku Małopolskiego Centrum Nauki Cogiteon wraz z garażem podziemnym, wewnętrznymi instalacjami, przyłączami, instalacjami zewnętrznymi, przebudową kd, a także wraz z infrastrukturą komunikacyjną, budową miejsc postojowych oraz z zagospodarowaniem terenu.
działki ew. nr 16/18, 16/7, 16/12, 21/258, 21/282, 21/284, 21/173 obręb NH-6, jed. ewid. Nowa Huta, Kraków

Stadium
PW

Branża
Konstrukcja

Nazwa rysunku
Zbrojenie słupów w osiach 22-26/A'-D'

Numer rysunku
304-MCN-3-KO-ZB-XX-SL-XX-003

Data wydania
03.2020

Skala
1:50 / 1:25

Plik
304-MCN-3-KO-ZB-XX-SL-XX-003

Investor
Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon
ul. Lubelska 23
30-003 Kraków
tel. +48 12 6188035
fax +48 12 6188038
biuro@cogiteon.pl

Projektant
Konstrukcja
Specjalność

Sprawdzający
Konstrukcja
Specjalność

Wys = 594 / 841 (0.50m2)