

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø (mm)	Długość poł. (m)	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita (m)	Masa (kg)
1	64	25	5.75		368.00	1416.80
2	64	25	6.75		432.00	1663.20
3	48	25	3.00		144.00	554.40
4	24	28	12.25		294.00	1420.02
5	12	28	7.25		87.00	420.21
6	16	25	2.70		43.20	166.32
7	72	28	2.50		180.00	869.40
8	64	25	5.20		332.80	1281.28
9	12	28	7.70		92.40	446.29
10	12	28	9.60		115.20	556.42
11	12	28	10.00		120.00	579.60
12	12	28	4.10		49.20	237.64
13	282	10	1.97		555.54	342.77
14	224	10	2.33		521.92	322.02
15	21	10	1.61		33.81	20.86

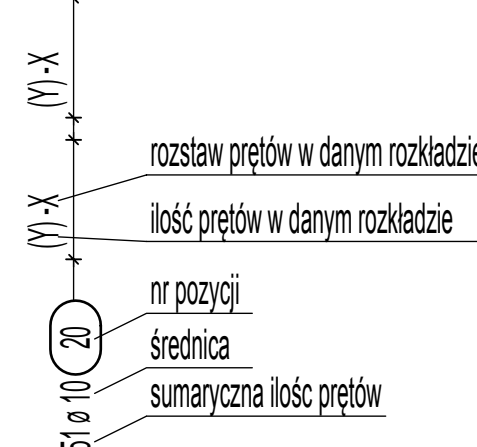
Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø (mm)	Długość poł. (m)	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita (m)	Masa (kg)
16	13	10	2.08		27.04	16.68
17	340	10	1.65		561.00	346.14
18	564	10	0.70		394.80	243.59

Masa całkowita [kg] : 10903.64

LEGENDA:

Opis rozkładu prętów

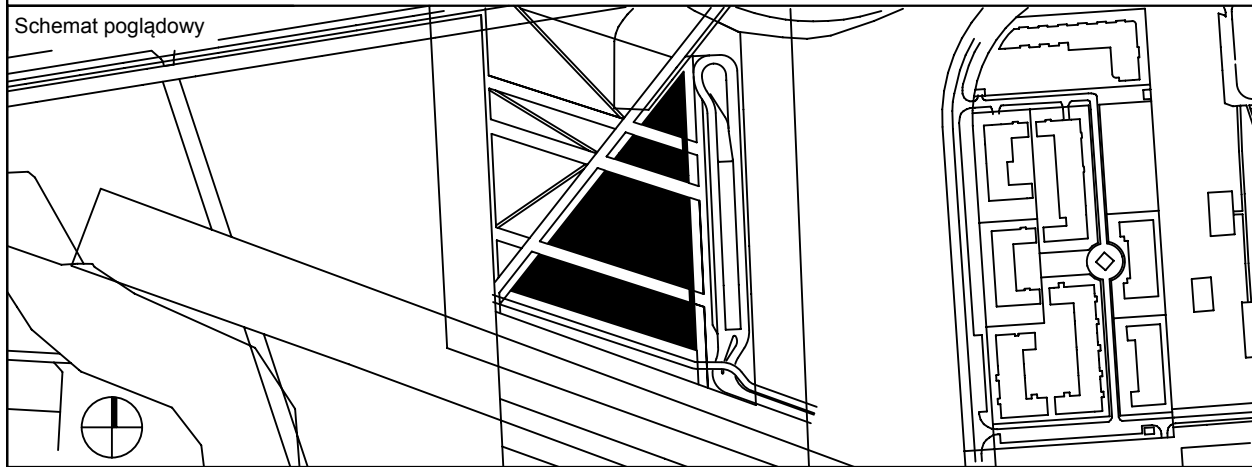


Wymiary prętów mierzone
po obrysie zewnętrznym

UWAGI:
-beton: C30/37; C40/50
-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-011



Projekt
Budowa budynku Małopolskiego Centrum Nauki Cogiteon wraz z garażem podziemnym, wewnętrznymi instalacjami, przyłączami, instalacjami zewnętrznymi, przebudowa kd, a także wraz z infrastrukturą komunikacyjną, budową miejsc postojowych oraz z zagospodarowaniem terenu.
dla: ew. nr 16/18, 16/7, 16/12, 21/258, 21/282, 21/284, 21/173 zbroję B14-6, jed. ewid. Nowa Huta, Kraków

<