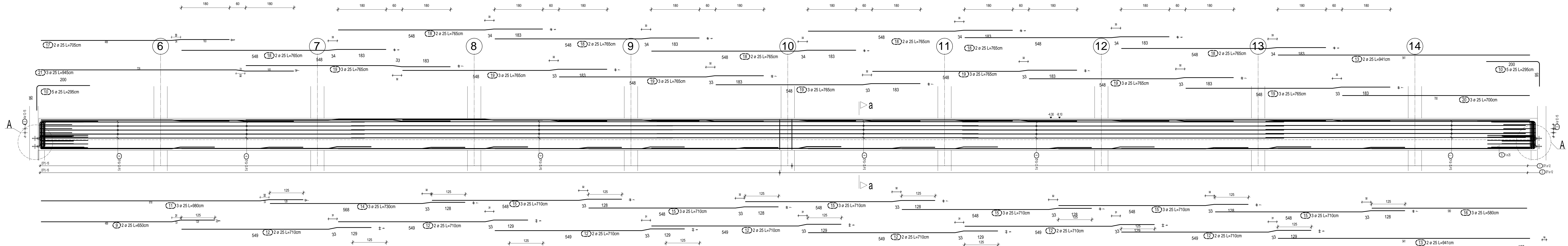
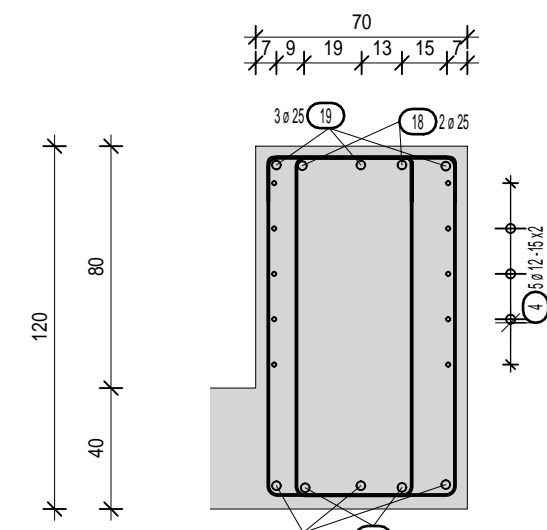


Podciąg P107
oś H poziom 03
1:50

Zbrojenie podciagu w osi H



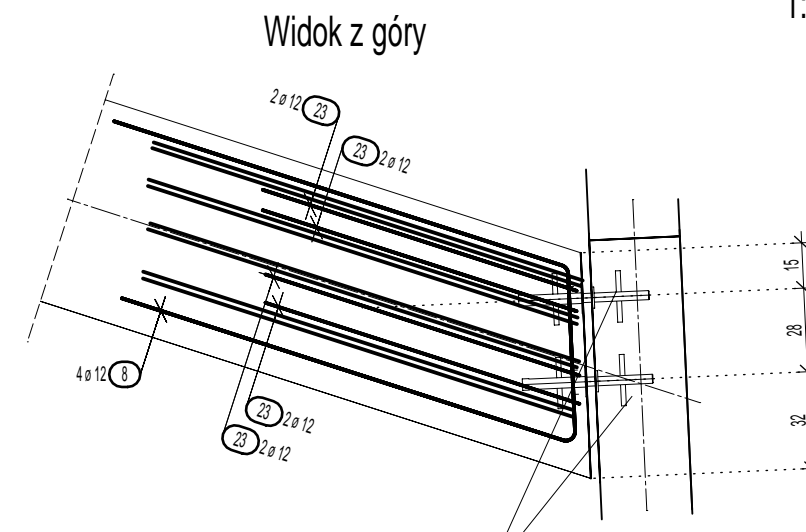
Przekrój a-a
1:25



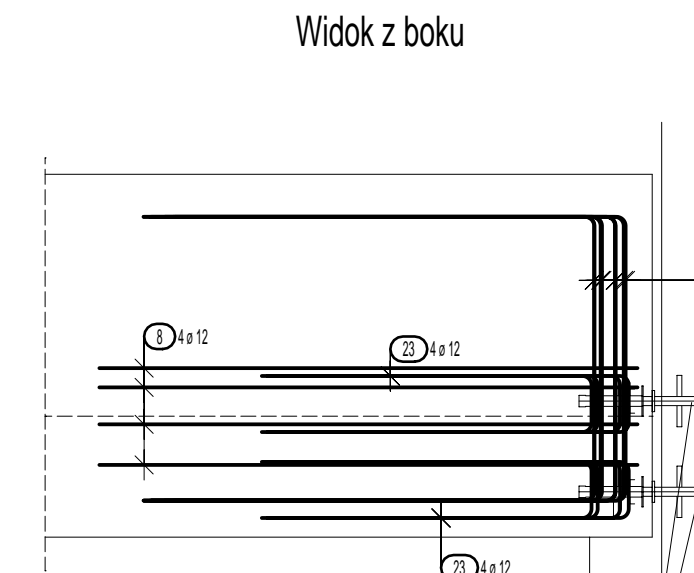
Detal A

Dozbrojenie strefy z trzpieniami dylatacyjnymi

1:25



4x trzpień dylatacyjny
o nośności min.150kN



4x trzpień dylatacyjny
o nośności min.150kN

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość	Kształt gięcia	Długość	Masa	Poz.	Szt.	Ø	Długość	Kształt gięcia	Długość	Masa
		[mm]	poj. [m]	(nie w skali)	całkowita [m]	[kg]				poj. [m]	(nie w skali)	całkowita [m]	[kg]
1	371	12	4.46		1654.66	1469.34	7	10	12	9.70		97.00	86.14
2	371	12	3.35		1242.85	1103.65	8	8	12	3.74		29.92	26.57
3	8	12	2.55		20.40	18.12	9	2	25	6.50		13.00	50.05
4	40	12	12.00		480.00	426.24	10	20	25	2.95		59.00	227.15
5	2	25	3.67		7.34	28.26	11	3	25	9.80		29.40	113.19
6	2	25	3.34		6.68	25.72	12	14	25	7.10		99.40	382.69

Lista prętów - kształty gięcia

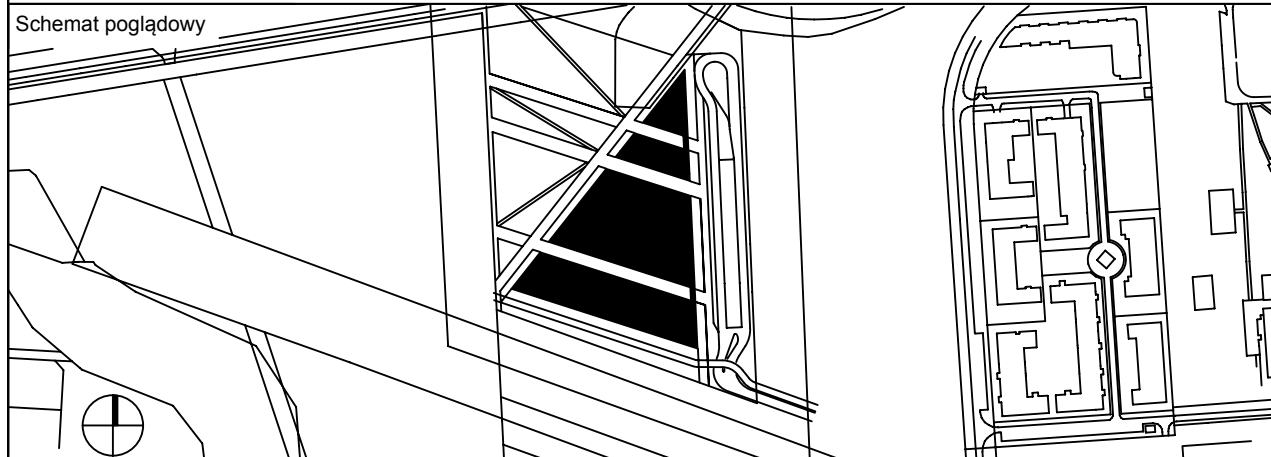
Lista prętów - kształty gięcia

Lista prętów - kształty gięcia

Masa całkowita [kg] :

6110.72

Numer rysunku
304-MCN-3-KO-ZB-XX-BE-XX-004



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
PW/KO

Nazwa rysunku
Zbroj. podciagu w osi H

Numer rysunku 304-MCN-3-KO-ZB-XX-BE-XX-004	Indeks zmiany W03	Status -
Data wydania 03.2020	Skala 1:50 / 1:25	Data zmiany -
Format 1500x420		

Plik 304-MCN-3-KO-ZB-XX-BE-XX-004	Opracował ML
Investor Małopolskie Centrum Nauki Cogiteon ul. Lubelska 23 30-003 Kraków tel. +48 71 37119600 fax +48 71 3719610 biuro@cogiteon.pl	Jednostka projektowa Heinle, Wischer und Partner Architekci Sp. z o.o. Plac Solny 4/2 50-060 Wrocław tel. +48 71 37119600 fax +48 71 3719610 wroclaw@heinlewischerpartner.de

Projektant Konstrukcja Specjalność	dr. inż. Andrzej Kowal upr. bud. nr 162/92/UW konstrukcyjna	Podpis
--	---	------------

Sprawdzający Konstrukcja Specjalność	mgr inż. Anatol Najdek upr. bud. nr 13/02/DUW konstrukcyjna	Podpis
--	---	------------