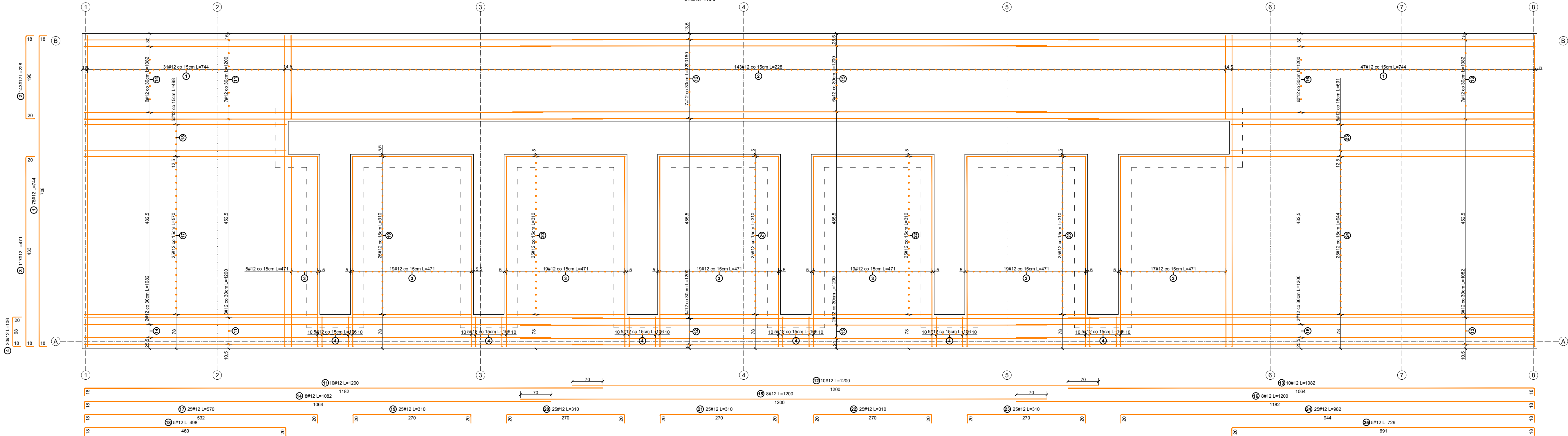



Rzut płyty fundamentowej - zbrojenie górne płyty fundamentowej
Skala 1:50



ZESTAWIENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH			
Poz.	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość łączna [m]
			# A-IIIIN
1	744	78	580,32
2	228	143	326,04
3	471	117	551,07
4	106	30	31,80
11	1200	10	120,00
12	1200	10	120,00
13	1082	10	108,20
14	1082	8	86,56
15	1200	8	96,00
16	1200	8	96,00
17	570	25	142,50
18	498	5	24,90
19	310	25	77,50
20	310	25	77,50
21	310	25	77,50
22	310	25	77,50
23	310	25	77,50
24	982	25	245,50
25	729	5	36,45
Długość wg średnic [m]			2952,84
Masa 1m pręta [kg/m]			0,89
Masa łączna wg średnic [kg]			2621,6
Ogółem [kg]			2621,6

UWAGI:
1. Materiały:
Beton C25/30 (B30) W8
Stal A-IIIIN B500SP dla #12
Otulina zbrojenia 5,0cm
2. Fundamenty wykonać na rodzimym niewyściżonym gruncie nośnym. Dokonać odbioru podłoża przez uprawnionego geotechnika po wykonaniu wykopu

Projektant branża konst.-bud.:	mgr inż. Józef Szybiński	Nr upr.:	286/DOS/14	Podpis:	
Sprawdzający branża konst.-bud.:	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr upr.:	12/96/ZG	Podpis:	
 BIURO PROJEKTOWE EKO-KARAT ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl tel. 75 64 74 032		Inwestor:		Data:	
		Przedsiębiorstwo Komunalne Nadarzyn Sp. z o.o. ul. Graniczna 4 05-830 Nadarzyn		02.12.2020	
Lokalizacja inwestycji:		Stadium:		PBW	
Branża:		Temat:		Podziałka:	
Konstrukcyjno-budowlana		"Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Młochów"		1:50	
Obiekt:		Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
Stacja uzdatniania wody		Rzut płyty fundamentowej - zbrojenie górne płyty fundamentowej		K.1.5	