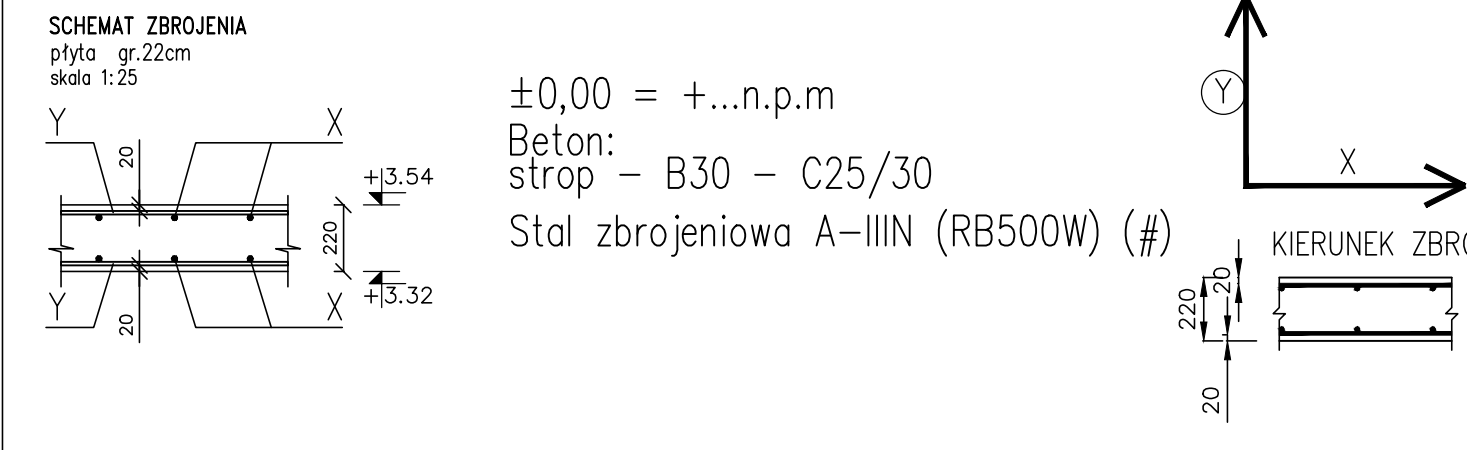


Skala 1:50



4. Minimalne wzajemne przesunięcie zakładów sąsiednich prętów siatki podstawowej wynosi: dla #12 -  $l_s=65\text{cm}$ .

## OTWÓR W STROPIE

25	12	5000	4	1	4	20.00		_____	5000
26	12	9500	4	1	4	38.00		_____	9500
27	12	2500	6	1	6	15.00		_____	2500
28	12	1750	9	1	9	15.75		_____	1750
29	12	3000	2	1	2	6.00		_____	3000
30	12	1880	2	1	2	3.76		_____	1880
31	12	11000	65	1	65	715.00		_____	11000
32	12	9500	17	1	17	161.50		_____	9500
33	12	9000	35	1	35	315.00		_____	9000
34	12	11200	14	1	14	156.80		_____	11200
35	12	3000	7	1	7	21.00		_____	3000
36	12	2000	26	1	26	52.00		_____	2000
37	12	2750	3	1	3	8.25		_____	2750
38	16	2500	24	1	24		60.00	_____	2500
39	12	2500	52	1	52	130.00		_____	2500
40	12	2500	77	1	77	192.50		_____	2500
41	16	2500	30	1	30		75.00	_____	2500
Długość wg średnic (m)						5075.29	135.00		
Masa 1 m pręta (kg/m)						0.89	1.58		
Masa łączna wg średnic (kg)						4506.86	213.30		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						4720.16			
Ogółem (kg)						4720.16			

