

zestawienie zbrojenia-strop nad P02									
numer pręta	średnica	ilość	długość	całkowita długość	masa	kształt	A	B	C
1	12 mm	64	1625 mm	104 m	92.33 kg	21	750 mm	175 mm	750 mm
2	12 mm	6	1650 mm	10 m	8.79 kg	21	750 mm	200 mm	750 mm
3	12 mm	123	1630 mm	200 m	178.00 kg	21	750 mm	180 mm	750 mm
4	12 mm	438	7050 mm	3088 m	2741.48 kg	00	7050 mm	0 mm	0 mm
5	12 mm	280	5850 mm	1638 m	1454.24 kg	00	5850 mm	0 mm	0 mm
6	12 mm	218	5200 mm	1134 m	1006.43 kg	00	5200 mm	0 mm	0 mm
7	10 mm	920	12000 mm	11040 m	6806.57 kg	00	12000 mm	0 mm	0 mm
8	12 mm	138	8070 mm	1114 m	988.72 kg	00	8070 mm	0 mm	0 mm
9	10 mm	82	5600 mm	459 m	283.11 kg	00	5600 mm	0 mm	0 mm
10	12 mm	46	8850 mm	407 m	361.43 kg	00	8850 mm	0 mm	0 mm
11	12 mm	386	6600 mm	2548 m	2261.80 kg	00	6600 mm	0 mm	0 mm
12	12 mm	282	7100 mm	2002 m	1777.58 kg	00	7100 mm	0 mm	0 mm
13	10 mm	90	9700 mm	873 m	538.24 kg	00	9700 mm	0 mm	0 mm
14	10 mm	90	8000 mm	720 m	443.91 kg	00	8000 mm	0 mm	0 mm
15	10 mm	18	11160 mm	201 m	123.85 kg	00	11160 mm	0 mm	0 mm
16	10 mm	28	11270 mm	316 m	194.55 kg	00	11270 mm	0 mm	0 mm
17	10 mm	46	6200 mm	285 m	175.84 kg	00	6200 mm	0 mm	0 mm
18	12 mm	228	12000 mm	2736 m	2429.06 kg	00	12000 mm	0 mm	0 mm
19	10 mm	4	4200 mm	17 m	10.36 kg	00	4200 mm	0 mm	0 mm
20	12 mm	80	9300 mm	744 m	660.53 kg	00	9300 mm	0 mm	0 mm
21	12 mm	984	11730 mm	11542 m	10247.43 kg	00	11730 mm	0 mm	0 mm
22	12 mm	268	7090 mm	1900 m	1686.95 kg	00	7090 mm	0 mm	0 mm
23	10 mm	118	5770 mm	681 m	419.78 kg	00	5770 mm	0 mm	0 mm
24	12 mm	22	8030 mm	177 m	156.84 kg	00	8030 mm	0 mm	0 mm
25	10 mm	48	4330 mm	208 m	128.14 kg	00	4330 mm	0 mm	0 mm
26	10 mm	122	5500 mm	671 m	413.70 kg	00	5500 mm	0 mm	0 mm
27	12 mm	8	7000 mm	56 m	49.72 kg	00	7000 mm	0 mm	0 mm
28	10 mm	10	2070 mm	21 m	12.76 kg	00	2070 mm	0 mm	0 mm
29	16 mm	50	4500 mm	225 m	355.13 kg	00	4500 mm	0 mm	0 mm
30	12 mm	284	6550 mm	1860 m	1651.51 kg	00	6550 mm	0 mm	0 mm
31	12 mm	76	4510 mm	343 m	304.31 kg	00	4510 mm	0 mm	0 mm
32	10 mm	10	9395 mm	94 m	57.92 kg	00	9395 mm	0 mm	0 mm
33	12 mm	74	10115 mm	749 m	664.54 kg	00	10115 mm	0 mm	0 mm
34	10 mm	120	12005 mm	1441 m	888.18 kg	00	12005 mm	0 mm	0 mm
35	10 mm	14	5080 mm	71 m	43.85 kg	00	5080 mm	0 mm	0 mm
36	10 mm	72	10085 mm	726 m	447.68 kg	00	10085 mm	0 mm	0 mm
37	10 mm	10	1185 mm	12 m	7.31 kg	21	550 mm	125 mm	550 mm
38	12 mm	17	1610 mm	27 m	24.30 kg	21	745 mm	170 mm	745 mm
39	12 mm	167	1610 mm	269 m	238.71 kg	21	750 mm	160 mm	750 mm
40	10 mm	59	1215 mm	72 m	44.20 kg	21	545 mm	170 mm	545 mm
41	10 mm	9	1180 mm	11 m	6.55 kg	21	545 mm	125 mm	545 mm
42	10 mm	34	5090 mm	173 m	106.70 kg	00	5090 mm	0 mm	0 mm
43	12 mm	56	7115 mm	398 m	353.74 kg	00	7115 mm	0 mm	0 mm
44	10 mm	74	10090 mm	747 m	460.34 kg	00	10090 mm	0 mm	0 mm
45	12 mm	14	3830 mm	54 m	47.60 kg	00	3830 mm	0 mm	0 mm
46	10 mm	16	3855 mm	62 m	38.03 kg	00	3855 mm	0 mm	0 mm
47	12 mm	14	8025 mm	112 m	99.75 kg	00	8025 mm	0 mm	0 mm
48	10 mm	28	10400 mm	291 m	179.54 kg	00	10400 mm	0 mm	0 mm
49	10 mm	18	9000 mm	162 m	99.88 kg	00	9000 mm	0 mm	0 mm
50	10 mm	74	5450 mm	403 m	248.65 kg	00	5450 mm	0 mm	0 mm
51	12 mm	16	5000 mm	80 m	71.03 kg	00	5000 mm	0 mm	0 mm
52	12 mm	23	1625 mm	37 m	33.18 kg	21	755 mm	170 mm	755 mm

zestawienie zbrojenia-strop nad P02									
numer pręta	średnica	ilość	długość	całkowita długość	masa	kształt	A	B	C
53	12 mm	14	9440 mm	132 m	117.33 kg	00	9440 mm	0 mm	0 mm
54	10 mm	120	11975 mm	1437 m	885.96 kg	00	11975 mm	0 mm	0 mm
55	12 mm	44	7080 mm	312 m	276.57 kg	00	7080 mm	0 mm	0 mm
56	10 mm	38	8740 mm	332 m	204.76 kg	00	8740 mm	0 mm	0 mm
57	10 mm	42	7000 mm	294 m	181.26 kg	00	7000 mm	0 mm	0 mm
58	10 mm	24	6700 mm	161 m	99.14 kg	00	6700 mm	0 mm	0 mm
59	12 mm	4	3850 mm	15 m	13.67 kg	00	3850 mm	0 mm	0 mm
60	10 mm	18	8700 mm	157 m	96.55 kg	00	8700 mm	0 mm	0 mm
61	12 mm	4	7070 mm	28 m	25.11 kg	00	7070 mm	0 mm	0 mm
62	10 mm	6	1600 mm	10 m	5.92 kg	00	1600 mm	0 mm	0 mm
63	10 mm	10	3835 mm	38 m	23.64 kg	00	3835 mm	0 mm	0 mm
64	10 mm	14	4625 mm	65 m	39.92 kg	00	4625 mm	0 mm	0 mm
65	10 mm	20	6475 mm	130 m	79.84 kg	00	6475 mm	0 mm	0 mm
66	12 mm	12	2575 mm	31 m	27.43 kg	00	2575 mm	0 mm	0 mm
67	10 mm	8	1360 mm	11 m	6.71 kg	00	1360 mm	0 mm	0 mm
68	12 mm	6	1610 mm	10 m	8.58 kg	00	1610 mm	0 mm	0 mm
69	12 mm	17	1580 mm	27 m	23.85 kg	21	750 mm	130 mm	750 mm
70	10 mm	22	9340 mm	205 m	126.69 kg	00	9340 mm	0 mm	0 mm
71	10 mm	8	4260 mm	34 m	21.01 kg	00	4260 mm	0 mm	0 mm
72	10 mm	7	2425 mm	17 m	10.47 kg	00	2425 mm	0 mm	0 mm
73	12 mm	4	7095 mm	28 m	25.20 kg	00	7095 mm	0 mm	0 mm
74	12 mm	12	2070 mm	25 m	22.05 kg	00	2070 mm	0 mm	0 mm
75	10 mm	28	5690 mm	159 m	98.23 kg	00	5690 mm	0 mm	0 mm
76	10 mm	22	10140 mm	223 m	137.54 kg	00	10140 mm	0 mm	0 mm
77	12 mm	28	4300 mm	120 m	106.89 kg	00	4300 mm	0 mm	0 mm
78	12 mm	24	5255 mm	126 m	111.97 kg	00	5255 mm	0 mm	0 mm
79	12 mm	14	2490 mm	35 m	30.95 kg	00	2490 mm	0 mm	0 mm
80	10 mm	16	5470 mm	88 m	53.96 kg	00	5470 mm	0 mm	0 mm
81	10 mm	8	2195 mm	18 m	10.83 kg	00	2195 mm	0 mm	0 mm
82	12 mm	14	2830 mm	40 m	35.18 kg	00	2830 mm	0 mm	0 mm
83	12 mm	8	7105 mm	57 m	50.46 kg	00	7105 mm	0 mm	0 mm
84	10 mm	6	3860 mm	23 m	14.28 kg	00	3860 mm	0 mm	0 mm
85	10 mm	6	5510 mm	33 m	20.38 kg	00	5510 mm	0 mm	0 mm
86	10 mm	14	4250 mm	60 m	36.68 kg	00	4250 mm	0 mm	0 mm
87	10 mm	12	5665 mm	68 m	41.91 kg	00	5665 mm	0 mm	0 mm
88	10 mm	4	1180 mm	5 m	2.91 kg	21	540 mm	140 mm	540 mm
89	10 mm	4	1180 mm	5 m	2.91 kg	21	550 mm	125 mm	550 mm
90	12 mm	1455	1620 mm	2357 m	2092.67 kg	21	750 mm	170 mm	750 mm
91	12 mm	389	1615 mm	628 m	557.76 kg	21	750 mm	170 mm	750 mm
92	10 mm	66	1230 mm	81 m	50.05 kg	21	550 mm	170 mm	550 mm
93	10 mm	59	1205 mm	71 m	43.83 kg	21	550 mm	145 mm	550 mm
94	10 mm	7	2430 mm	17 m	10.49 kg	00	2430 mm	0 mm	0 mm
95	10 mm	16	1225 mm	20 m	12.08 kg	21	545 mm	170 mm	545 mm
96	10 mm	125	1200 mm	150 m	92.48 kg	21	550 mm	140 mm	550 mm
97	10 mm	25	1195 mm	30 m	18.42 kg	21	545 mm	140 mm	545 mm
98	12 mm	3	1590 mm	5 m	4.23 kg	21	750 mm	140 mm	750 mm
99	10 mm	23	1195 mm	27 m	16.95 kg	21	550 mm	140 mm	550 mm
100	10 mm	4	1190 mm	5 m	2.93 kg	21	545 mm	140 mm	545 mm
101	10 mm	6	1225 mm	7 m	4.53 kg	21	550 mm	170 mm	550 mm
102	16 mm	15	3410 mm	51 m	80.73 kg	00	3410 mm	0 mm	0 mm
Grand total		9331		61315 m	48188.65 kg				

Projektował	dr inż. Rafał Pankau	POM/0088/POOK/06 <i>w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń</i>					
Opracował	mgr inż. Mateusz Kolodyński						
	mgr inż. Aneta Kazimierak						
Sprawdził	dr inż. Włodzimierz Werochowski	POM/0093/POOK/06 <i>w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń</i>					
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań							
Nazwa inwestycji Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą							
Adres obiektu budowlanego ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27							
			INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk				
Tytuł rysunku Zestawienie zbrojenia- strop nad P02							
Faza projektu	Skala	Branża	Data				
Projekt Wykonawczy		Konstrukcja	05/23/19				
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża	Numer	Rewizja	
IP 242_PW_DR_IJK.10033						00	