

zestawienie zbrojenia-strop nad P00									
numer pręta	średnica	ilość	długość	całkowita długość	masa	kształt	A	B	C
1	10 mm	744	12000 mm	8928 m	5504.45 kg	00	12000 mm	0 mm	0 mm
2	12 mm	996	11730 mm	11683 m	10372.40 kg	00	11730 mm	0 mm	0 mm
3	12 mm	277	7090 mm	1964 m	1743.60 kg	00	7090 mm	0 mm	0 mm
4	10 mm	48	5080 mm	244 m	150.34 kg	00	5080 mm	0 mm	0 mm
5	10 mm	72	10085 mm	726 m	447.68 kg	00	10085 mm	0 mm	0 mm
6	12 mm	74	10115 mm	749 m	664.54 kg	00	10115 mm	0 mm	0 mm
7	10 mm	50	9460 mm	473 m	291.62 kg	00	9460 mm	0 mm	0 mm
8	12 mm	1471	1600 mm	2354 m	2089.56 kg	21	750 mm	150 mm	750 mm
9	10 mm	422	1185 mm	500 m	308.31 kg	21	550 mm	125 mm	550 mm
10	12 mm	22	1575 mm	35 m	30.76 kg	21	750 mm	125 mm	750 mm
11	12 mm	38	9075 mm	345 m	306.16 kg	00	9075 mm	0 mm	0 mm
12	12 mm	671	12000 mm	8052 m	7148.68 kg	00	12000 mm	0 mm	0 mm
13	10 mm	46	9335 mm	429 m	264.75 kg	00	9335 mm	0 mm	0 mm
14	12 mm	14	3180 mm	45 m	39.53 kg	00	3180 mm	0 mm	0 mm
15	10 mm	34	5090 mm	173 m	106.70 kg	00	5090 mm	0 mm	0 mm
16	10 mm	16	3850 mm	62 m	37.98 kg	00	3850 mm	0 mm	0 mm
17	12 mm	56	7115 mm	398 m	353.74 kg	00	7115 mm	0 mm	0 mm
18	10 mm	74	10090 mm	747 m	460.34 kg	00	10090 mm	0 mm	0 mm
19	12 mm	27	8025 mm	217 m	192.37 kg	00	8025 mm	0 mm	0 mm
20	12 mm	16	2660 mm	43 m	37.79 kg	00	2660 mm	0 mm	0 mm
21	10 mm	18	9000 mm	162 m	99.88 kg	00	9000 mm	0 mm	0 mm
22	10 mm	18	3940 mm	71 m	43.72 kg	00	3940 mm	0 mm	0 mm
23	10 mm	28	4780 mm	134 m	82.52 kg	00	4780 mm	0 mm	0 mm
24	10 mm	10	2150 mm	22 m	13.26 kg	00	2150 mm	0 mm	0 mm
25	10 mm	10	2315 mm	23 m	14.27 kg	00	2315 mm	0 mm	0 mm
26	10 mm	74	5450 mm	403 m	248.65 kg	00	5450 mm	0 mm	0 mm
27	12 mm	23	1580 mm	36 m	32.26 kg	21	755 mm	125 mm	755 mm
28	10 mm	120	6085 mm	730 m	450.20 kg	00	6085 mm	0 mm	0 mm
29	12 mm	353	1650 mm	582 m	517.11 kg	21	750 mm	200 mm	750 mm
30	10 mm	156	12005 mm	1873 m	1154.64 kg	00	12005 mm	0 mm	0 mm
31	12 mm	26	8030 mm	209 m	185.36 kg	00	8030 mm	0 mm	0 mm
32	10 mm	22	4330 mm	95 m	58.73 kg	00	4330 mm	0 mm	0 mm
33	10 mm	38	4860 mm	185 m	113.86 kg	00	4860 mm	0 mm	0 mm
34	10 mm	28	5130 mm	144 m	88.56 kg	00	5130 mm	0 mm	0 mm
35	10 mm	18	5250 mm	95 m	58.26 kg	00	5250 mm	0 mm	0 mm
36	12 mm	16	7085 mm	113 m	100.64 kg	00	7085 mm	0 mm	0 mm
37	10 mm	46	1235 mm	57 m	35.03 kg	21	550 mm	175 mm	550 mm
38	12 mm	16	3115 mm	50 m	44.25 kg	00	3115 mm	0 mm	0 mm
39	12 mm	52	7365 mm	383 m	340.02 kg	00	7365 mm	0 mm	0 mm
40	12 mm	41	7325 mm	300 m	266.63 kg	00	7325 mm	0 mm	0 mm
41	12 mm	22	6085 mm	134 m	118.85 kg	00	6085 mm	0 mm	0 mm
42	12 mm	22	8880 mm	195 m	173.44 kg	00	8880 mm	0 mm	0 mm
43	12 mm	272	10800 mm	2938 m	2608.04 kg	00	10800 mm	0 mm	0 mm
44	12 mm	209	2995 mm	626 m	555.73 kg	21	1180 mm	300 mm	1565 mm
45	12 mm	603	1750 mm	1055 m	936.87 kg	21	750 mm	300 mm	750 mm
46	16 mm	417	3470 mm	1447 m	2283.84 kg	00	3470 mm	0 mm	0 mm
47	12 mm	41	4545 mm	186 m	165.44 kg	00	4545 mm	0 mm	0 mm
48	12 mm	66	3360 mm	222 m	196.88 kg	00	3360 mm	0 mm	0 mm
49	10 mm	133	5485 mm	730 m	449.77 kg	00	5485 mm	0 mm	0 mm
50	10 mm	8	3905 mm	31 m	19.26 kg	00	3905 mm	0 mm	0 mm
51	25 mm	204	4375 mm	893 m	3439.12 kg	00	4375 mm	0 mm	0 mm
52	20 mm	204	3935 mm	803 m	1979.68 kg	00	3935 mm	0 mm	0 mm

zestawienie zbrojenia-strop nad P00									
numer pręta	średnica	ilość	długość	całkowita długość	masa	kształt	A	B	C
53	12 mm	79	3830 mm	303 m	268.63 kg	00	3830 mm	0 mm	0 mm
54	12 mm	9	1645 mm	15 m	13.14 kg	21	750 mm	195 mm	750 mm
55	12 mm	45	5935 mm	267 m	237.11 kg	00	5935 mm	0 mm	0 mm
56	10 mm	18	8970 mm	161 m	99.55 kg	00	8970 mm	0 mm	0 mm
57	10 mm	24	6260 mm	150 m	92.63 kg	00	6260 mm	0 mm	0 mm
58	10 mm	30	11180 mm	335 m	206.79 kg	00	11180 mm	0 mm	0 mm
59	10 mm	120	5885 mm	706 m	435.40 kg	00	5885 mm	0 mm	0 mm
60	12 mm	9	11280 mm	102 m	90.13 kg	00	11280 mm	0 mm	0 mm
61	12 mm	18	6660 mm	120 m	106.43 kg	00	6660 mm	0 mm	0 mm
62	12 mm	16	2825 mm	45 m	40.13 kg	00	2825 mm	0 mm	0 mm
63	12 mm	16	6160 mm	99 m	87.50 kg	00	6160 mm	0 mm	0 mm
64	12 mm	23	1590 mm	37 m	32.47 kg	21	750 mm	140 mm	750 mm
65	12 mm	9	8035 mm	72 m	64.20 kg	00	8035 mm	0 mm	0 mm
66	10 mm	120	11975 mm	1437 m	885.96 kg	00	11975 mm	0 mm	0 mm
67	10 mm	11	6000 mm	66 m	40.69 kg	00	6000 mm	0 mm	0 mm
68	10 mm	135	6600 mm	891 m	549.33 kg	00	6600 mm	0 mm	0 mm
69	10 mm	51	4520 mm	231 m	142.12 kg	00	4520 mm	0 mm	0 mm
70	12 mm	43	7080 mm	304 m	270.29 kg	00	7080 mm	0 mm	0 mm
71	12 mm	41	3335 mm	137 m	121.40 kg	00	3335 mm	0 mm	0 mm
72	10 mm	11	6930 mm	76 m	47.00 kg	00	6930 mm	0 mm	0 mm
73	10 mm	29	5545 mm	161 m	99.14 kg	00	5545 mm	0 mm	0 mm
74	10 mm	68	1500 mm	102 m	62.89 kg	21	685 mm	175 mm	685 mm
75	12 mm	63	11865 mm	747 m	663.64 kg	00	11865 mm	0 mm	0 mm
76	12 mm	6	8150 mm	49 m	43.41 kg	00	8150 mm	0 mm	0 mm
77	16 mm	6	4000 mm	24 m	37.88 kg	00	4000 mm	0 mm	0 mm
78	10 mm	24	11745 mm	282 m	173.79 kg	00	11745 mm	0 mm	0 mm
79	10 mm	24	6725 mm	161 m	99.51 kg	00	6725 mm	0 mm	0 mm
80	10 mm	74	12435 mm	920 m	567.33 kg	00	12435 mm	0 mm	0 mm
81	16 mm	11	6000 mm	66 m	104.17 kg	00	6000 mm	0 mm	0 mm
82	20 mm	3	5000 mm	15 m	36.99 kg	00	5000 mm	0 mm	0 mm
83	16 mm	12	3970 mm	48 m	75.19 kg	00	3970 mm	0 mm	0 mm
Grand total		9630		61219 m	53220.91 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 P00							
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.10013						00	