



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ_ZBROJENIE GÓRNE				
Poz.	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
		w elementach	elementów	
40	5330	142	1	142
41	4330	55	1	55
42	6000	31	1	31
43	2660	3	1	3
44	2050	9	1	9
45	3650	10	1	10
46	7000	20	1	20
48	1650	18	1	18
49	6300	18	1	18
50	2780	1	1	1
51	4850	43	1	43
52	6430	43	1	43
53	3000	54	1	54
54	3000	33	1	33
55	3400	20	1	20
56	2070	12	1	12
60	6180	14	1	14
61	6180	6	1	6
62	11980	20	1	20
63	9230	12	1	12
64	3300	12	1	12
65	1240	12	1	12
66	6000	8	1	8
67	9000	8	1	8
68	11210	14	1	14
69	11210	6	1	6
70	9670	17	1	17
71	5000	24	1	24
72	4460	3	1	3
73	4160	6	1	6
74	7540	25	1	25
75	6370	10	1	10
76	6000	35	1	35
77	9000	31	1	31
78	5200	4	1	4
80	3440	18	1	18
81	2500	33	1	33
82	3000	17	1	17
Długość wg średnic (m)				4561,3
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,82
Masa łączna wg średnic (kg)				2814,3
Masa łączna wg gatunku stali (kg)				2814,3
Ogółem (kg)				2814

- UWAGI:
1. Rysunek przedstawia jedynie elementy konstrukcyjne. Należy go rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz odpowiednimi projektami branżowymi.
 2. Dane materiałowe:
BETON: B30 (C25/30)
Uziarnienie: Dmax=16mm
Klasa ekspozycji: XC1
STAL: A-IIIIN (B500SP)
OTULINA: 20mm - strop, 30mm - wieńiec
 3. Pręty górne kolidujące z otworami należy w miejscach otworów wyciąć, natomiast pręty dolne rozciąć w środku oraz zaginać w kierunku górnych.
 4. Przy wykonywaniu elementów żelbetonowych uwzględnić instalację uziarnienia budynku zgodnie z projektem branży elektrycznej.
 5. Potwierdzić lokalizację oznaczonych przebiegów. Pozostałe otwory przełotowe w stropie dla celów instalacyjnych wykonać według wytycznych branży instalacyjnej.
 6. (+/- 0.50) - Oznacza dolny poziom belki i wieńca.