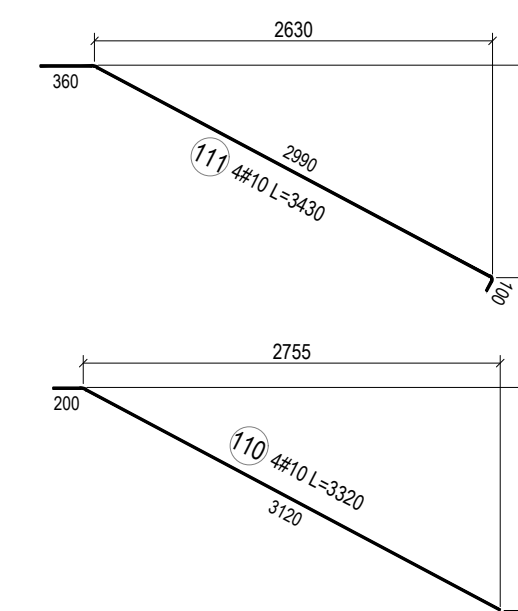


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENOWEJ DOZROZNIENIE OTWÓRÓW								
Poz.	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)			
		w elementach	z łącznikiem	ogółem		# 8	# 10	# 12
101	3300	4	1	4	13,2			
102	1630	6	1	6	9,8			
102	800	6	1	6	4,8			
103	3600	6	1	6	21,6			
104	2800	6	1	6	16,8			
105	1210	4	1	4	4,8			
106	1400	4	1	4	5,6			
107	600	2	1	2	1,2			
108	3950	6	1	6				23,7
109	2000	6	1	6	12,0			
110	3300	4	1	4	13,3			
111	3450	4	1	4	13,7			
112	6140	2	1	2				12,3
Długość wg średnic (m)					6,0	110,8	35,0	
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)					24	68,4	32,0	
Masa łączna wg gatunków stali (kg)								
Ogółem (kg)					102,7			



- 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-III(B) (B60S/P)
- OTULINA:**
- Średnica rurki: 20mm - strona, 30mm - wieniec
- Przy górze kolumny z obu stron należy w miejscach otworów wyciąć, natomiast przy dole rozciąć wzdłuż osi zagań: w kierunku górnych.
- Przy wykonywaniu elementów żelbetowych uwzględnić instalacje uzimienia budynku zgodnie z projektem branżowy elektryczny.
- Powierzchnię lokalizację oznaczonym przebieg. Pozostałe otwory przełotowe w stopie dla celów instalacyjnych wykonać według projektu branżowy instalacyjny
- 6." ± 0,00 - Oznacza dolny poziom belki i wieńca;