

ZBROJENIE

UWAGA  
Pręty proste dublowane ze względu na identyczne zbrojenie z tyłu i przodu ściany

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
Elementy		Nr pręta	Schemat (mm)	Śred.	Długość pręta (mm)	Ilość sztuk w elem.	Dług. wg (m)	
Nazwa	Ilość						B500	
							Ø 20	Ø 12
		1	7330	12	7330	228		1671,2
		2	4480	12	4880	86		419,7
		14	7450	12	7450	52		387,4
		15	7330	20	7330	8	58,6	
		3	11900	12	11900	84		999,6
		5	4800	12	4800	136		652,8
		4	11900	20	11900	8	95,2	
		16	5500	20	5500	8	44,0	
		6	450	12	1056	364		384,4
		13	450	12	1032	20		20,6
		7	1500	12	1500	136		204,0
		8	1300	20	1900	8	15,2	
		Długość wg średnic (m)						213,0
Masa 1 m pręta (kg/m)						2,48	0,888	
Masa łączna wg średnic (kg)						528,2	4208,9	
Masa łączna (kg)						4737,1		

Beton C30/37 W8  
Stal AIIIIN  
Otulina 50 mm  
Kl. ekspozycji:  
Fundamenty XC2  
Stupy XC4,XF4  
Reszta konstrukcji XC1 i XC2

UWAGI

- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Przed wykonywaniem elementów należy zweryfikować wymiary i ilości materiałów.
- Prowadzić intensywną pielęgnację betonu przez 7 dni od ułożenia mieszanki.
- Wszelkie niezgodności i niejasności w dokumentacji projektowej należy zgłaszać projektantowi przed wykonaniem elementów.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów stykających się z nim oraz z rysunkami zestawczymi.
- Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne.
- Nie odczytywać wymiarów ze skali rysunku.
- Przed betonowaniem stóp zweryfikować połączenia uziemiaenia.
- Pod stopy fundamentowe wykonać warstwę betonu podkładowego C8/10 o grubości 100 mm.
- Fundamenty sytuować zgodnie z rysunkiem zestawczym.
- Po wykonaniu wykopów/nasypów stwierdzić zgodność gruntów z założeniami przyjętymi do projektu.
- Przed betonowaniem stóp fundamentowych zweryfikować punkty styku ze zbrojeniem i układem ław fundamentowych, podwalin, doków itp.
- Podczas realizacji przestrzegać wytycznych i instrukcji dostawców poszczególnych systemów i elementów.

ŚCIANA W OSI B

