



Bieg B3

wykonać x1

Bieg B4

wykonać x1

Spocznik SP2

wykonać x1

UWAGI:

Wszystkie wymiary opisane na wyłożonych prętach podane są w osiach prętów.

Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów.

Rysunek narysowany w centymetrach

POZIOM PORÓWN. $\pm 0.00 = 262.40\text{m n.p.m.}$

– POZIOM POSADZKI PARTERU

klasa ekspozycji XC1

maksymalny stosunek $w/c = 0,60$

minimalna zawartość cementu 280kg/m^3

BETON C25/30

STAL A-IIIIN

OTULINA do prętów 2cm

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
					A-IIIIN			
B3,4	1	$\phi 12$ A-IIIIN	587	12				
	2	$\phi 10$ A-IIIIN	695	12		83.4		
	3	$\phi 12$ A-IIIIN	250	13			32.5	
	4	$\phi 10$ A-IIIIN	290	12		34.8		
	5	$\phi 10$ A-IIIIN	519	12		62.28		
	6	$\phi 10$ A-IIIIN	314	12		37.68		
	7	$\phi 10$ A-IIIIN	551	12		66.12		
	8	$\phi 12$ A-IIIIN	371	30			111.3	
	9	$\phi 8$ A-IIIIN	123	8	9.84			
	10	$\phi 8$ A-IIIIN	135	90	121.5			
	11	$\phi 20$ A-IIIIN	30	3				0.9
	12	$\phi 12$ A-IIIIN	900	4			36	
	13	$\phi 10$ A-IIIIN	185	10		18.5		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					131.34	302.78	250.24	0.9
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.395	0.617	0.888	2.466
MASA [kg]					51.88	186.82	222.21	2.22
MASA OGÓŁEM [kg]					463.13			
WYKONAĆ x1					463.13			

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach.

</