



BETON	C25/30
STAL	# A-IIIN B500SP
KLASA ŚROD.	XC2
OTULENIE	
FUNDAMENT	50 mm
ŚCIANY, SŁUPY	30 mm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ												
ELEMENT	nr preta	#	długość	ilość			A-IIIN					
				w 1 el.	el.	suma	6	8	10	12	16	20
Ława fund.	1	12	31500	4	1	4				1260,0		
	2	8	148	1488	1	1488		2202,2				
	5	12	7518	8	1	8				601,4		
	6	8	208	288	1	288		599,0				
Ściany fund.	3	10	291	1200	1	1200			3492,0			
	4	12	31500	10	1	10				3150,0		
	7	10	189	315	1	315			595,4			
	8	12	10335	1	1	1				103,4		
	9	10	149	16	1	16			23,8			
	10	10	129	6	1	6			7,7			
	11	10	139	12	1	12			16,7			
	12	10	89	15	1	15			13,4			
	13	10	253	85	1	85			215,1			
	32	12	1700	8	1	8				136,0		
	14	12	1600	10	1	10				160,0		
	15	10	319	80	1	80			255,2			
St-1	16	12	120	8	2	16				19,2		
	17	12	180	8	2	16				28,8		
	18	12	168	8	2	16				26,9		
	19	8	114	5	2	10		11,4				
St-2	20	12	80	21	1	21				16,8		
	21	12	140	21	1	21				29,4		
	22	12	387	6	1	6				23,2		
	23	12	447	6	1	6				26,8		
	24	12	168	16	2	32				53,8		
	25	8	172	10	2	20		34,4				
Płyta windy	26	12	270	16	1	16				43,2		
	27	12	300	16	1	16				48,0		
	28	12	280	16	1	16				44,8		
	29	12	310	16	1	16				49,6		
	30	12	235	45	1	45				105,8		
	31	12	900	8	1	8				72,0		
	32	12	229	10	1	10				22,9		
	33	12	200	12	1	12				24,0		
SUMA DŁUGOŚCI							0,0	2847,1	4619,2	6045,9	0,0	0,0
MASA JEDNOSTKOWA							0,222	0,394	0,616	0,887	1,578	2,465
MASA							0,0	1122,8	2846,5	5364,9	0,0	0,0
SUMA							9334,2					

Uwagi :

- rysunki rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami,
- wymiary weryfikować w trakcie prac budowlanych,
- otwory w ścianach murowanych nie zostały pokazane, wykonać zgodnie z projektami branżowymi,
- otwory poniżej 20 cm średnicy nie zostały pokazane
- brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika z powszechnych przyjętych rozwiązań należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
- elementy typowe oraz warsztatowe wykonać zgodnie z technologią dostawcy wybranego systemu

sscarchitekci

Wszystkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez zgody biura projektowego SSCARCHITEKCI sp. z o.o. (Dz. U. 24/1994, poz. 83, art. 115-116).

nazwa inwestycji :

BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO
ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW
PAŃSTWOWYCH WRAZ Z INSTALACJAMI
WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI W
SĘKOCINIE STARYM

lokalizacja inwestycji :

jedn. ew. 142106_2 RASZYN
obręb ew.: 0018 SĘKOCIN STARY, ul. Leśników, Sękocin Stary
działka ew.: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18, 358/19, 358/24

branża:

konstrukcja

jednostka projektowa :

SSCARCHITEKCI sp. z o. o.
31-519 Kraków, ul. Ks. I. J. Skorupki 11/4
biuro@sscarchitekci.pl

główny projektant :

mgr inż. Tadeusz Flanek
uprawnienia budowlane BPP - UPR. 102/80
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

sprawdzający :

mgr inż. Jakub Jasiński
uprawnienia budowlane MAP/0417/PBKb/21
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

współpraca:

faza projektu :

data opracowania :

PROJEKT WYKONAWCZY

maj 2024

nazwa rysunku :

skala rysunku :

ZBROJENIE
FUNDAMENTÓW

1 : 25

numer rysunku :

K_02