

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ PŁYT ŻELBETOWYCH

BUDOWA INTERMODALNEGO CENTRUM PRZESIADKOWEGO Z PARKINGIEM ORAZ ŚWIE TLICĄ WRAZ Z NIEZBĘD NĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I TOWARZYSZĄCĄ W WAPNICY

Wapnica, ul. Turkusowa, dz. ew. nr: 196/3

ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	φ PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	B500SP					
						# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	m	m	m	m	m	m
PŁYTA POSADZKOWA PS-2											
1	1.1	10	5,59	22	22			122,98			
	1.2	10	6,42	19	19			121,98			
	1.3	10	4,90	25	25			122,50			
	1.4	10	5,50	19	19			104,50			
	1.5	10	7,10	22	22			156,20			
	1.6	10	12,00	7	7			84,00			
	1.7	10	4,95	19	19			94,05			
	1.8	10	5,38	50	50			269,00			
	1.9	10	3,50	53	50			175,00			
	1.10	10	5,07	56	53			268,71			
	1.11	10	5,42	58	56			303,52			
	1.12	10	5,18	23	58			300,44			
	1.13	10	4,93	26	23			113,39			
	1.14	10	5,91	18	26			153,66			
	1.15	10	4,93	58	18			88,74			
	1.16	10	5,15	27	58			298,70			
	1.17	10	2,11	47	27			56,97			
	1.18	10	6,04	25	47			283,88			
	1.19	10	6,66	12	25			166,50			
	1.20	10	6,80	52	12			81,60			
	1.21	10	7,25	19	52			377,00			
	1.22	10	8,01	21	19			152,19			
	2.1	10	7,20	22	21			151,20			
	2.2	10	8,00	22	22			176,00			
	2.3	10	11,00	50	50			550,00			
	2.4	10	10,00	54	54			540,00			
	2.5	10	8,29	30	30			248,70			
	2.6	10	7,49	30	30			224,70			
	2.7	10	10,89	50	50			544,50			
	2.8	10	10,00	40	40			400,00			
	2.9	10	2,87	19	19			54,53			
	2.10	10	2,86	20	20			57,20			
	2.11	10	12,00	50	50			600,00			
	2.12	10	2,22	29	29			64,38			
	2.13	10	2,21	29	29			64,09			
	2.14	10	1,20	77	77			92,40			
	2.15	10	1,40	30	30			42,00			
	2.16	10	1,70	63	63			107,10			
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	7812,31	0,00	0,00
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	0,00	0,00	4820,20	0,00	0,00
MASA POZYCJI						[kg]	4820,20				

ILOŚĆ ELEM.	NR PRĘTA	φ PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ PRĘTÓW W ELEM.	RAZEM PRĘTÓW	B500SP					
						# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	# 20
[szt.]		mm	m	[szt.]	[szt.]	m	m	m	m	m	m
PLYTA STROPODACHU PS-1											
1	1.1	10	7,58	31	31			234,98			
	1.2	10	6,78	31	31			210,18			
	1.3	10	6,78	31	31			210,18			
	1.4	10	7,58	31	31			234,98			
	1.5	10	5,97	4	4			23,88			
	1.6	10	6,61	4	4			26,44			
	1.7	10	6,08	32	32			194,56			
	1.8	10	9,02	28	28			252,56			
	1.9	10	8,22	28	28			230,16			
	1.10	10	8,56	26	26			222,56			
	1.11	10	3,49	13	13			45,37			
	1.12	10	4,16	13	13			54,08			
	1.13	10	7,35	15	15			110,25			
	1.14	10	7,96	15	15			119,40			
	1.15	12	14,08	6	6				84,48		
	1.16	12	18,32	1	1				18,32		
	1.17	12	5,62	1	1				5,62		
	1.18	12	43,46	1	1				43,46		
	1.19	12	36,15	1	1				36,15		
	1.20	12	28,86	1	1				28,86		
	2.1	10	2,16	81	81			174,96			
	2.2	10	3,16	63	63			199,08			
	2.3	10	2,20	84	84			184,80			
	2.4	10	3,00	30	30			90,00			
	2.5	10	5,00	30	30			150,00			
	2.6	10	3,00	36	36			108,00			
	2.7	10	4,00	17	17			68,00			
	2.8	10	3,64	4	4			14,56			
	2.9	10	2,74	14	14			38,36			
	2.10	10	1,90	20	20			38,00			
	2.11	10	1,54	26	26			40,04			
	2.12	10	1,58	55	55			86,90			
	3.1	20	2,20	60	60						132,00
	3.2	20	3,00	36	36						108,00
	3.3	12	2,18	6	6				13,08		
	3.4	16	1,00	63	63					63,00	
	3.5	16	1,60	32	32					51,20	
	3.6	12	1,00	22	22				22,00		
	dozbrojenie	10	1,00	48	48			48,00			
	rozdzielcze	10	185,00	10	10			1850,00			
DŁUGOŚĆ RAZEM						[m]	0,00	0,00	5260,28	251,97	114,20
MASA 1 mb						[kg]	0,222	0,395	0,617	0,888	1,580
MASA CAŁKOWITA						[kg]	0,00	0,00	3245,59	223,75	180,44
MASA POZYCJI						[kg]	4242,58				