

Obiekt: Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "Motyl".									MKT	
Treść rys.: Zbrojenie dolne płyty 2 piętra										
2024-02-07		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			MTL-PT-K-19.1				1 / 3	
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			A-0	A-IIIIN	l	na 1 el.	na Σ el.	L	wg Φ	Σ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Zbrojenie dolne płyty 2 piętra	1	<div><div>1200</div></div>	-	12	1200.0	-	36	432.0	383.5	Σ= 4406.2
	2	<div><div>1150</div></div>	-	12	1150.0	-	84	966.0	857.6	
	3	<div><div>1097</div></div>	-	12	1097.0	-	27	296.2	263.0	
	4	<div><div>1012</div></div>	-	12	1012.0	-	7	70.8	62.9	
	5	<div><div>947</div></div>	-	12	947.0	-	30	284.1	252.2	
	6	<div><div>940</div></div>	-	12	940.0	-	40	376.0	333.8	
	7	<div><div>933</div></div>	-	12	933.0	-	2	18.7	16.6	
	8	<div><div>927</div></div>	-	12	927.0	-	39	361.5	321.0	
	9	<div><div>923</div></div>	-	12	923.0	-	26	240.0	213.1	
	10	<div><div>914</div></div>	-	12	914.0	-	29	265.1	235.3	
	11	<div><div>887</div></div>	-	12	887.0	-	7	62.1	55.1	
	12	<div><div>886</div></div>	-	12	886.0	-	15	132.9	118.0	
	13	<div><div>809</div></div>	-	12	809.0	-	26	210.3	186.7	
	14	<div><div>797</div></div>	-	12	797.0	-	19	151.4	134.4	
	15	<div><div>690</div></div>	-	12	690.0	-	29	200.1	177.7	
	16	<div><div>675</div></div>	-	12	675.0	-	25	168.8	149.8	
	17	<div><div>656</div></div>	-	12	656.0	-	2	13.1	11.6	
	18	<div><div>630</div></div>	-	12	630.0	-	12	75.6	67.1	
	19	<div><div>625</div></div>	-	12	625.0	-	27	168.8	149.8	
	20	<div><div>610</div></div>	-	12	610.0	-	15	91.5	81.2	
	21	<div><div>570</div></div>	-	12	570.0	-	19	108.3	96.2	
	22	<div><div>566</div></div>	-	12	566.0	-	16	90.6	80.4	
	23	<div><div>560</div></div>	-	12	560.0	-	32	179.2	159.1	
MTL-PT-K-19.1_spec									<div><div></div>Adelante Solutions © 2014 - 2024</div>	

Obiekt: Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "Motyl".									MKT	
Treść rys.: Zbrojenie dolne płyty 2 piętra										
2024-02-07		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			MTL-PT-K-19.1				2 / 3	
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			A-0	A-IIIIN	l	na 1 el.	na Σ el.	L	wg Φ	Σ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Zbrojenie dolne płyty 2 piętra	24	<div><div>531</div></div>	-	12	531.0	-	24	127.4	113.1	Σ= 2012.4
	25	<div><div>516</div></div>	-	12	516.0	-	73	376.7	334.4	
	26	<div><div>502</div></div>	-	12	502.0	-	25	125.5	111.4	
	27	<div><div>500</div></div>	-	12	500.0	-	32	160.0	142.1	
	28	<div><div>485</div></div>	-	12	485.0	-	35	169.8	150.7	
	29	<div><div>480</div></div>	-	12	480.0	-	26	124.8	110.8	
	30	<div><div>475</div></div>	-	12	475.0	-	21	99.8	88.6	
	31	<div><div>467</div></div>	-	12	467.0	-	16	74.7	66.3	
	32	<div><div>450</div></div>	-	12	450.0	-	10	45.0	40.0	
	33	<div><div>438</div></div>	-	12	438.0	-	25	109.5	97.2	
	34	<div><div>418</div></div>	-	12	418.0	-	15	62.7	55.7	
	35	<div><div>386</div></div>	-	12	386.0	-	26	100.4	89.1	
	36	<div><div>383</div></div>	-	12	383.0	-	10	38.3	34.0	
	37	<div><div>372</div></div>	-	12	372.0	-	12	44.6	39.6	
	38	<div><div>368</div></div>	-	12	368.0	-	13	47.8	42.5	
	39	<div><div>363</div></div>	-	12	363.0	-	22	79.9	70.9	
	40	<div><div>361</div></div>	-	12	361.0	-	17	61.4	54.5	
	41	<div><div>360</div></div>	-	12	360.0	-	76	273.6	242.9	
	42	<div><div>330</div></div>	-	12	330.0	-	5	16.5	14.6	
	43	<div><div>319</div></div>	-	12	319.0	-	17	54.2	48.1	
	44	<div><div>290</div></div>	-	12	290.0	-	10	29.0	25.7	
	45	<div><div>286</div></div>	-	12	286.0	-	12	34.3	30.5	
	46	<div><div>272</div></div>	-	12	272.0	-	4	10.9	9.7	
MTL-PT-K-19.1_spec									<div><div></div>Adelante Solutions © 2014 - 2024</div>	

<div> <div>Obiekt: Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "Motyl".</div> <div>Treść rys.: Zbrojenie dolne płyty 2 piętra</div> </div>									<div>MKT</div>	
2024-02-07		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			MTL-PT-K-19.1				3 / 3	
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			A-0	A-IIIIN		na 1 el.	na Σ el.		wg Φ	Σ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Zbrojenie dolne płyty 2 piętra	47		-	12	260.0	-	3	7.8	6.9	Σ= 1355.5
	48		-	12	238.0	-	2	4.8	4.2	
	49		-	12	209.0	-	14	29.3	26.0	
	50		-	12	194.0	-	29	56.3	49.9	
	51		-	12	190.0	-	10	19.0	16.9	
	52		-	12	134.0	-	12	16.1	14.3	
	53		-	12	120.0	-	2	2.4	2.1	
	54		-	10	780.0	-	36	280.8	173.1	
	55		-	10	750.0	-	19	142.5	87.9	
	56		-	10	715.0	-	19	135.9	83.8	
	57		-	10	600.0	-	66	396.0	244.1	
	58		-	10	500.0	-	65	325.0	200.4	
	59		-	10	415.0	-	17	70.6	43.5	
	60		-	10	410.0	-	44	180.4	111.2	
	61		-	10	400.0	-	38	152.0	93.7	
	62		-	10	267.0	-	4	10.7	6.6	
	63		-	10	267.0	-	4	10.7	6.6	
	64		-	10	252.0	-	21	52.9	32.6	
	65		-	10	212.0	-	116	245.9	151.6	
MTL-PT-K-19.1_spec										<div> <div></div> <div>Adelante Solutions © 2014 - 2024</div> </div>