

Obiekt: Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "Motyl".									MKT	
Treść rys.: Zbrojenie dolne płyty 1 piętra										
2024-02-07		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			MTL-PT-K-18.1				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 1 piętra	1	<div><div>1200</div></div>	-	12	1200.0	-	36	432.0	383.5	Σ= 4621.7
	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>985</div></div>	-	12	985.0	-	30	295.5	262.3	
	6	<div><div>947</div></div>	-	12	947.0	-	2	18.9	16.8	
	7	<div><div>940</div></div>	-	12	940.0	-	40	376.0	333.8	
	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>670</div></div>	-	12	670.0	-	2	13.4	11.9	
	17	<div><div>630</div></div>	-	12	630.0	-	12	75.6	67.1	
	18	<div><div>625</div></div>	-	12	625.0	-	26	162.5	144.3	
	19	<div><div>610</div></div>	-	12	610.0	-	15	91.5	81.2	
	20	<div><div>570</div></div>	-	12	570.0	-	19	108.3	96.2	
	21	<div><div>560</div></div>	-	12	560.0	-	32	179.2	159.1	
	22	<div><div>520</div></div>	-	12	520.0	-	23	119.6	106.2	
	23	<div><div>516</div></div>	-	12	516.0	-	73	376.7	334.4	
MTL-PT-K-18.1_spec									<div><div></div>Adelante Solutions © 2014 - 2024</div>	

Obiekt: Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "Motyl".									MKT	
Treść rys.: Zbrojenie dolne płyty 1 piętra										
2024-02-07		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:		MTL-PT-K-18.1					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 1 piętra	24	<div><div>500</div></div>	-	12	500.0	-	32	160.0	142.1	Σ= 1540.6
	25	<div><div>487</div></div>	-	12	487.0	-	25	121.8	108.1	
	26	<div><div>485</div></div>	-	12	485.0	-	34	164.9	146.4	
	27	<div><div>475</div></div>	-	12	475.0	-	37	175.8	156.0	
	28	<div><div>470</div></div>	-	12	470.0	-	25	117.5	104.3	
	29	<div><div>443</div></div>	-	12	443.0	-	10	44.3	39.3	
	30	<div><div>408</div></div>	-	12	408.0	-	25	102.0	90.6	
	31	<div><div>403</div></div>	-	12	403.0	-	15	60.5	53.7	
	32	<div><div>380</div></div>	-	12	380.0	-	25	95.0	84.3	
	33	<div><div>376</div></div>	-	12	376.0	-	10	37.6	33.4	
	34	<div><div>372</div></div>	-	12	372.0	-	12	44.6	39.6	
	35	<div><div>368</div></div>	-	12	368.0	-	13	47.8	42.5	
	36	<div><div>361</div></div>	-	12	361.0	-	17	61.4	54.5	
	37	<div><div>360</div></div>	-	12	360.0	-	76	273.6	242.9	
	38	<div><div>350</div></div>	-	12	350.0	-	20	70.0	62.1	
	39	<div><div>346</div></div>	-	12	346.0	-	1	3.5	3.1	
	40	<div><div>330</div></div>	-	12	330.0	-	5	16.5	14.6	
	41	<div><div>325</div></div>	-	12	325.0	-	1	3.3	2.9	
	42	<div><div>299</div></div>	-	12	299.0	-	10	29.9	26.5	
	43	<div><div>289</div></div>	-	12	289.0	-	17	49.1	43.6	
	44	<div><div>272</div></div>	-	12	272.0	-	16	43.5	38.6	
	45	<div><div>260</div></div>	-	12	260.0	-	3	7.8	6.9	
	46	<div><div>252</div></div>	-	12	252.0	-	2	5.0	4.5	
MTL-PT-K-18.1_spec									<div><div></div>Adelante Solutions © 2014 - 2024</div>	

Zbrojenie dolne płyty 1 pietra