

Obiekt: Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "Motyl".									MKT	
Treść rys.: Zbrojenie dolne płyty 3 piętra										
2024-02-07		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:		MTL-PT-K-20.1					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 3 piętra	1	<div><div>1200</div></div>	-	12	1200.0	-	10	120.0	106.5	Σ= 4245.0
	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>1028</div></div>	-	12	1028.0	-	24	246.7	219.0	
	5	<div><div>1012</div></div>	-	12	1012.0	-	7	70.8	62.9	
	6	<div><div>947</div></div>	-	12	947.0	-	30	284.1	252.2	
	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	-	24	221.5	196.7	
	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>806</div></div>	-	12	806.0	-	19	153.1	136.0	
	15	<div><div>761</div></div>	-	12	761.0	-	2	15.2	13.5	
	16	<div><div>690</div></div>	-	12	690.0	-	29	200.1	177.7	
	17	<div><div>675</div></div>	-	12	675.0	-	25	168.8	149.8	
	18	<div><div>670</div></div>	-	12	670.0	-	28	187.6	166.6	
	19	<div><div>656</div></div>	-	12	656.0	-	2	13.1	11.6	
	20	<div><div>630</div></div>	-	12	630.0	-	12	75.6	67.1	
	21	<div><div>625</div></div>	-	12	625.0	-	28	175.0	155.4	
	22	<div><div>623</div></div>	-	12	623.0	-	15	93.5	83.0	
	23	<div><div>615</div></div>	-	12	615.0	-	14	86.1	76.4	
MTL-PT-K-20.1_spec									<div><div></div>Adelante Solutions © 2014 - 2024</div>	

Obiekt: Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "Motyl".									MKT	
Treść rys.: Zbrojenie dolne płyty 3 piętra										
2024-02-07		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:		MTL-PT-K-20.1					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 3 piętra	24	<div><div>602</div></div>	-	12	602.0	-	19	114.4	101.5	Σ= 2387.8
	25	<div><div>566</div></div>	-	12	566.0	-	16	90.6	80.4	
	26	<div><div>560</div></div>	-	12	560.0	-	32	179.2	159.1	
	27	<div><div>531</div></div>	-	12	531.0	-	24	127.4	113.1	
	28	<div><div>522</div></div>	-	12	522.0	-	25	130.5	115.9	
	29	<div><div>516</div></div>	-	12	516.0	-	73	376.7	334.4	
	30	<div><div>510</div></div>	-	12	510.0	-	14	71.4	63.4	
	31	<div><div>500</div></div>	-	12	500.0	-	32	160.0	142.1	
	32	<div><div>486</div></div>	-	12	486.0	-	21	102.1	90.6	
	33	<div><div>485</div></div>	-	12	485.0	-	34	164.9	146.4	
	34	<div><div>480</div></div>	-	12	480.0	-	27	129.6	115.1	
	35	<div><div>467</div></div>	-	12	467.0	-	16	74.7	66.3	
	36	<div><div>450</div></div>	-	12	450.0	-	10	45.0	40.0	
	37	<div><div>438</div></div>	-	12	438.0	-	40	175.2	155.5	
	38	<div><div>386</div></div>	-	12	386.0	-	26	100.4	89.1	
	39	<div><div>383</div></div>	-	12	383.0	-	22	84.3	74.8	
	40	<div><div>368</div></div>	-	12	368.0	-	13	47.8	42.5	
	41	<div><div>363</div></div>	-	12	363.0	-	22	79.9	70.9	
	42	<div><div>361</div></div>	-	12	361.0	-	17	61.4	54.5	
	43	<div><div>360</div></div>	-	12	360.0	-	76	273.6	242.9	
	44	<div><div>330</div></div>	-	12	330.0	-	5	16.5	14.6	
	45	<div><div>319</div></div>	-	12	319.0	-	17	54.2	48.1	
	46	<div><div>299</div></div>	-	12	299.0	-	10	29.9	26.5	
MTL-PT-K-20.1_spec									<div><div></div>Adelante Solutions © 2014 - 2024</div>	

## Zbrojenie dolne płyty 3 pietra