

Obiekt: Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "Motyl".									MKT	
Treść rys.: Zbrojenie kanału technologicznego										
2024-02-07		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			MTL-PT-K-16.2				3 / 4	
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 fundamentowej	39		-	12	241.0	-	44	106.0	94.1	Σ= 252.0
	42		-	12	225.0	-	79	177.8	157.8	
Zbrojenie dolne płyty nad kanałem	2		-	12	717.0	-	3	21.5	19.1	Σ= 633.2
	3		-	12	691.0	-	9	62.2	55.2	
	17		-	12	508.0	-	5	25.4	22.6	
	18		-	12	488.0	-	15	73.2	65.0	
	27		-	12	419.0	-	11	46.1	40.9	
	35		-	12	323.0	-	12	38.8	34.4	
	40		-	12	236.0	-	3	7.1	6.3	
	43		-	12	223.0	-	42	93.7	83.2	
	44		-	12	223.0	-	17	37.9	33.7	
	46		-	12	210.0	-	9	18.9	16.8	
	49		-	12	207.0	-	79	163.5	145.2	
	50		-	12	202.0	-	18	36.4	32.3	
	51		-	12	193.0	-	11	21.2	18.8	
	53		-	12	163.0	-	17	27.7	24.6	
	59		-	10	263.0	-	12	31.6	19.5	
	60		-	10	142.0	-	18	25.6	15.8	
Zbrojenie górne płyty fundamentowej	1		-	12	807.0	-	11	88.8	78.8	Σ= 175.7
	2		-	12	717.0	-	3	21.5	19.1	
	3		-	12	691.0	-	9	62.2	55.2	
	17		-	12	508.0	-	5	25.4	22.6	
MTL-PT-K-16.2_spec										
Adelante Solutions © 2014 - 2024										

[illegible]