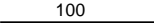
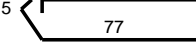
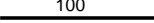
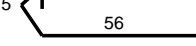
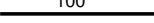
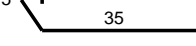
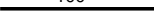
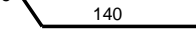

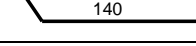

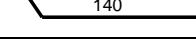

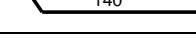



2021-09-30		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			K02			1 / 2		
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	ϕ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			St3SX	B500SP		l	na 1 el.	na Σ el.	L	wg Φ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
szt. 38 Uciąglenie "A2+Z2"	2		-	10	100.0	10	380	380.0	234.3	S= 374.6
	11		8	-	234.0	4	152	355.7	140.3	
szt. 4 Uciąglenie "A4"	2		-	10	100.0	8	32	32.0	19.7	S= 31.9
	13		8	-	192.0	4	16	30.7	12.1	
szt. 4 Uciąglenie "A5"	2		-	10	100.0	6	24	24.0	14.8	S= 23.4
	14		8	-	136.0	4	16	21.8	8.6	
szt. 37 Uciąglenie "B2+X2"	2		-	10	100.0	12	444	444.0	273.7	S= 523.7
	5		8	-	428.0	4	148	633.4	249.9	
szt. 2 Uciąglenie "B3"	2		-	10	100.0	12	24	24.0	14.8	S= 26.9
	6		8	-	382.0	4	8	30.6	12.1	
Uciąglenie "B4"	2		-	10	100.0	-	10	10.0	6.2	S= 11.9
	7		8	-	366.0	-	4	14.6	5.8	
szt. 5 Uciąglenie "B5"	2		-	10	100.0	8	40	40.0	24.7	S= 50.7
	8		8	-	330.0	4	20	66.0	26.0	

Obiekt: Państwowa Szkoła Muzyczna-Miechów ul.Sienkiewicza 32a									MKT	
Treść rys.: PODBICIE FUNDAMENTÓW - DETALE										
2021-09-30		SPECYFIKACJA DO RYSUNKU NR:			K02				2 / 2	
ELEMENT	POZYCJA	SZKIC PRĘTA [cm]	Φ	Φ	Długość [cm]	Ilość "n" [szt.]		"n x l" [m]	Ciężar [kg]	Ciężar całk. [kg]
			St3SX	B500SP		l	na 1 el.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
szt. 17 Uciąglenie "C2+U"	2		-	10	100.0	12	204	204.0	125.8	208.4 S=
	10		8	-	308.0	4	68	209.4	82.6	
Startery "st"	1		-	12	127.0	-	34	43.2	38.3	44.8 S=
	3		-	10	10.6 mb	-	-	10.6	6.5	
Uciąglenie "X1"	2		-	10	100.0	-	16	16.0	9.9	17.1 S=
	4		8	-	458.0	-	4	18.3	7.2	
szt. 24 Uciąglenie "Y1"	2		-	10	100.0	12	288	288.0	177.6	300.3 S=
	9		8	-	324.0	4	96	311.0	122.7	
szt. 3 Uciąglenie "Z1"	2		-	10	100.0	12	36	36.0	22.2	40.4 S=
	13		8	-	192.0	8	24	46.1	18.2	
szt. 3 Uciąglenie "Z3"	2		-	10	100.0	10	30	30.0	18.5	28.8 S=
	12		8	-	218.0	4	12	26.2	10.3	

K02_spec

 Adelante Solutions © 2014 - 2021