

Zestawienie stali zbrojeniowej										do rysunku 426/09-11-06										Nr arch. 426/09-11-15/1		Projekt 426/09-11	
Pozycja elementu	Nr pręta	ϕ	Φ	Ilość Elem	1 elem	Razem	Długość pręta	ϕ 6	ϕ	ϕ	ϕ 12	ϕ 16	ϕ	ϕ	ϕ								
		Średnica																					
W-1 44,0 mb	1		12	1	1	1	194000				194												
	2		16	1	1	1	49000					49											
	3	6		1	221	221	1020	225															
W-2 8,0 mb	1		12	1	1	1	68000				68												
	2		16	1	1	1	8500					9											
	3	6		1	40	40	1020	41															
	5	6		1	40	40	920	37															
W-3 7,0 mb	1		12	1	1	1	36000				36												
	3	6		1	34	34	1020	35															
W-4 28,0 mb	1		12	1	1	1	290000				290												
	4	6		1	136	136	1020	139															
	4	6		1	136	136	1120	152															
Pozycja elementu	Nr pręta	ϕ	Φ	szt.	1 elem	Razem	Długość pręta	ϕ 6	ϕ	ϕ	ϕ 12	ϕ 16	ϕ	ϕ	ϕ								
Długość prętów razem							m	629			588	58											
Masa jednostkowa							kg/m	0,222			0,888	1,58											
Masa całkowita							kg	140			522	92											
RAZEM:													A I ϕ	140									
													A III ϕ	614									
MASA OGÓŁEM:													754kg										
BETON:							B25 (C20/25)																
STAL:							A I	ϕ															
							A III	ϕ															