

INWESTYCJA:		Projekt Wykonawczy - STACJA DMUCHAW - ELEMENTY ŻELBETOWE										
		Modernizacja oczyszczalni ścieków w Cieszynie						'11-2009				
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ												
Pozycja	Nr pręta	φ pręta		Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość ogólna [mb]						
		A-III				A-III			A-IIIIN			
		[mm]				φ6	φ8	φ10	φ12	φ16	φ20	φ22
						0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	2,980
PLYTA	1		12	10,90	16				174,4			
	2		12	3,40	31				105,4			
	3		12	0,85	42				35,7			
	4		12	1,20	42				50,4			
	5		12	0,35	14				4,9			
	6		12	0,90	24				21,6			
	7		12	0,60	35				21,0			
Ilość sztuk:		Długość w 1 szt. [mb]				0,0	0,0	0,0	365,9	0,0	0,0	0,0
	1	Długość ogólna w 1 szt. [mb]				0,0	0,0	0,0	365,9	0,0	0,0	0,0
		Ciężar ogólny [kg]				0,0	0,0	0,0	324,9	0,0	0,0	0,0
FUNDAMENT F-1	8		10	2,55	6			15,3				
	9	6		4,00	2	8,0						
	10		10	2,80	5			14,0				
Ilość sztuk:		Długość w 1 szt. [mb]				8,0	0,0	29,3	0,0	0,0	0,0	0,0
	6	Długość ogólna w 6 szt. [mb]				48,0	0,0	175,8	0,0	0,0	0,0	0,0
		Ciężar ogólny [kg]				10,7	0,0	108,5	0,0	0,0	0,0	0,0
Długość dla wszystkich pozycji					[mb]:	48	0	176	366	0	0	0
Ciężar dla wszystkich pozycji					[kg]:	11	0	108	325	0	0	0
Ciężar ogółem					[kg]:	444						

INWESTYCJA:		Projekt Wykonawczy - STACJA DMUCHAW - ELEMENTY ŻELBETOWE									
		Modernizacja oczyszczalni ścieków w Cieszynie					'11-2009				
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ											
Pozycja	Nr pręta	ϕ pręta A-III [mm]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt.]	Długość ogólna [mb]						
					A-III			A-IIIIN			
					$\phi 6$	$\phi 8$	$\phi 10$	$\phi 12$	$\phi 16$	$\phi 20$	$\phi 22$
					0,222	0,395	0,617	0,888	1,580	2,470	2,980