

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ										do rys.:		Revision		Strona / Page			
										KZ-27							
Element	Nr	Kształt pręta	Średnica		Długość	Ilość w 1 elem. Quantity in 1el.	Ilość razem Quantity in all	Długość ogólna / General quantity									
			Diameter					Length	Ø A-O		Ø A-IIIN						
	Ø	Ø	3,5	6	8				10	12	16	20	25	32			
	No.	Shape of the rod	mm	mm	mm			szt.	szt.	m							
Zbrojenie_schodów_1 1szt.	1	wg-rysunku		10	1530	13	13				19,9						
	2	wg-rysunku		10	2679	13	13				34,8						
	3	wg-rysunku		10	2590	13	13				33,7						
	4	wg-rysunku		10	2053	13	13				26,7						
	5	wg-rysunku		10	1279	13	13				16,6						
	6	wg-rysunku		10	1224	13	13				15,9						
	7	wg-rysunku		12	2900	11	11				31,9						
	8	wg-rysunku		8	2900	9	9			26,1							
	9	wg-rysunku		8	1100	15	15			16,5							
Zbrojenie_schodów_2 1szt.	1	wg-rysunku		10	1530	13	13				19,9						
	9	wg-rysunku		8	1100	29	29			31,9							
	10	wg-rysunku		10	5320	13	13				69,2						
	11	wg-rysunku		10	2342	13	13				30,4						
	12	wg-rysunku		10	1628	13	13				21,2						
	13	wg-rysunku		10	1742	13	13				22,6						
	14	wg-rysunku		10	2183	13	13				28,4						
Zbrojenie_schodów_3 1szt.	7	wg-rysunku		12	2900	11	11				31,9						
	8	wg-rysunku		8	2900	9	9			26,1							
	9	wg-rysunku		8	1100	28	28			30,8							
	15	wg-rysunku		10	4751	13	13				61,8						
	16	wg-rysunku		10	1783	13	13				23,2						
	17	wg-rysunku		10	2058	13	13				26,8						
	18	wg-rysunku		10	1600	13	13				20,8						
	19	wg-rysunku		10	1665	13	13				21,6						
	20	wg-rysunku		12	3600	5	5				18,0						
	21	wg-rysunku		8	1040	36	36			37,4							
Długość ogólna wg średnic / Length according to diameter							m	0,0	0,0	168,8	493,4	81,8	0,0	0,0	0,0	0,0	
Masa jednostkowa / Elementary weight							kg/m	0,08	0,22	0,4	0,62	0,89	1,58	2,47	3,85	6,31	
Masa całkowita wg średnic / Weight according to diameter							kg	0,0	0,0	66,7	304,5	72,6	0,0	0,0	0,0	0,0	
Masa całkowita wg rodzaju stali / Weight according to the sort of steel							kg	0		444							
Masa całkowita stali / General weight of steel							kg	444									