

ZAKRES/Średnica:	A-I	A-IIIIN					suma+naddatek 5%
	6	6	8	10	12	16	
FUNDAMENTY CAŁOŚĆ	871,4		96,5	2088,8	7300,0	2186,1	13169,9
KANAŁ	18,7		515,1	507,8	0,0	0,0	1093,7
POSADZKA GARAŻU	0,0	2322,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2438,1
SŁUPY I RDZENIE PARTER	167,6		1327,9	0,0	226,4	4235,5	6255,2
BELKI I NADPROŻA PARTERU	58,5		176,3	21,5	279,7	494,6	1082,1
STROP I WIEŃCE NAD PARTEREM	344,8		1147,6	142,0	8802,7	0,0	10958,9
Strop magazynu-uzupełnienie	71,5		72,1	56,5	222,3	266,1	722,9
Trzpienie i słupy nad piętrem	94,3		38,8	0,0	32,1	766,4	978,2
Belki i nadproża nad piętrem	189,4		661,5	498,8	243,6	1431,2	3175,7
Strop i wieńce stropodachu	298,4		876,1	516,0	10179,9	0,0	12463,9
Trzpienie oraz wieńca nad stropodachem	133,8		11,1	287,8	426,7	23,5	927,0
Wieńce części magazynowej	210,9		69,1	0,0	1040,3	0,0	1386,3
Klatki schodowe	0,0		207,1	0,0	575,8	126,3	954,6
Konstrukcja śmietnika	42,7		0,0	0,0	254,5	0,0	312,0
Fundament wspinalni	1,4		96,7		71,5	758,4	974,3
Fundament masztu flagowego	13,5		0,0	17,3	0,0	0,0	32,3
Suma+naddatek 5%[kg]	2642,5	2438,1	5560,6	4343,2	31138,3	10802,5	
Razem klasą stali [kg]	2642,5	54282,7					
Masa całkowita[kg]	56925,2						

Zakres:	Ciężar stali: kg	
	S235JR	S355JR
Kanał techniczny	80	
Posadzka parteru	270	
Kotwa K1		65
Kratownice dachowe Poz.1.2		6050
Stężenia dachowe :		1400
Wymiany dachowe:	2300	
Pomosty dachowe:	1550	
Schody do kanału:	51,75	
Konstrukcja śmietnika:		1500
Konstrukcja wpinalni	3300	
Płatwie dachowe oraz kątowniki:	2150	
Obudowa central dachowych	1350	
Suma+naddatek 5%	11604,3	9465,8
Razem	21070,1	