

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW OGRODZENIA

TYP 1 - zestawienie elementów ogrodzenia							
ODCINEK	długość	PANELE szt	SŁUPKI szt	FUNDAMENTY m3	podwalina m3	cokół m3	elementy montażowe paneli szt.
4.1-5	68,5	28	29	3,8367	8,631	6,7815	145
6-6.1	7	3	4	0,5292	0,882	0,693	20
Σ	75,50	31,00	33,00	4,37	9,51	7,47	165,00

TYP 1 - zestawienie stali													
ODCINEK	długość m	zbrojenie główne - 4 ϕ 12 podwalina; 4 ϕ 8 cokół						strzemiona - podwalina ϕ 6 co 15 cm, cokół ϕ 6 co 25 cm				pręt ϕ 12 przy słupkach	
		długość	dodatek na zakład	długość [mb]	długość 4 prętów [m]	Masa [kg] - ϕ 8	Masa [kg] - ϕ 12	podwalina [szt.]	cokół [szt.]	łącznie szt.	masa łącznie[kg]	ilość [szt.]	Masa [kg]
4.1-5	68,5	68,50	13,70	82,20	328,80	131,52	291,97	458	275	733	120,36	29	7,73
6-6.1	7	7,00	1,40	8,40	33,60	13,44	29,84	48	29	77	12,59	4	1,07
Σ	75,50	75,50	15,10	90,60	362,40	144,96	321,81	505	304,00	809	132,96	33	8,79

BRAMA NR 2 - szt. 1

element	ilość szt.	wymiary [cm]	beton m3	zbrojenie						
				rodzaj	powierzchnia m2	ilość prętów	długość 1 pręta	długość całkowita [m]	Masa [kg] - $\Phi 6$	Masa [kg] - $\Phi 12$
fundament	1	139x100x120	1,67	siatka $\Phi 6$ oczko 10x10	4,84	-	-	-	21,49	-
fundament	1	126x165x120	2,49	siatka $\Phi 6$ oczko 10x10	5,94	-	-	-	26,37	-
fundament	1	139x165x120+155x100x120	4,61	siatka $\Phi 6$ oczko 10x10	9,46	-	-	-	42,00	-
fundament	1	65x85x120	0,66	siatka $\Phi 6$ oczko 10x10	3,12	-	-	-	13,85	-
trzpienie	3	27x27x240	0,52	4 $\Phi 12$	-	12,00	3,30	39,60	-	35,16
				strzemiona $\Phi 6$ co 20 cm	-	53	0,70	36,75	8,16	-
furtka	1	zgodnie z dokumentacją	-	-	-	-	-	-	-	-
brama	1	zgodnie z dokumentacją	-	-	-	-	-	-	-	-
Σ			9,95		23,36				111,88	35,16