



Widok od tyłu

UWAGI:

- 1 Posadowienie osłony na stopach betonowych D 150 mm o wysokości 35,0 cm z betonu B 15
- 2 Jako elementy słupków, płatwi, krokwi i ram zastosować profile stalowe zimnogięte wg zestawienia
- 3 Na wypełnienie ram ścianek i skrzydeł zastosować siatkę stalową ocynkowaną ślimakową (ogrodzeniową) z drutu gr. w przedziale 1,6 - 2 mm o oczkach w przedziale 40 - 50 mm
- 4 Po wykonaniu konstrukcji, oczyszczeniu i odfuszczeniu, wszystkie elementy stalowe włącznie z siatką malować farbami do metalu podkładową i nawierzchniową do zastosowań na zewnątrz wg instrukcji producenta. Farbę do siatki dobierać z uwzględnieniem zastosowania ocynku
Wszystkie elementy stalowe malować w kolorze szarym - RAL 7037
- 5 Skrzydła drzwi mocować na zawiasach regulowanych wg rys nr 1 - widok od frontu
- 6 Jako zamknięcie zastosować zamek wpuszczany z klamką i wkładką bębnekową zamykany na klucz
- 7 Jako pokrycie zadaszenia zastosować blachę falistą drobnowymiarową, mocowanie do krokwi stalowych wg instrukcji producenta blachy, obróbki blacharskie z blachy powlekanej
Kolor blach pokrycia i obróbek grafitowy - RAL 7024
- 8 Wszystkie ewentualne zmiany szczegółów konstrukcji i kolorystyki należy konsultować z projektantem

Zestawienie elementów stalowych

poz	element	dł/ m	ilość/ szt	waga /kg/mb	waga /kg
poz 1	rura kwadratowa 50x50x3	1,995	2	4,250	16,96
poz 2	rura kwadratowa 50x50x3	1,865	2	4,250	15,85
poz 3	rura kwadratowa 40x40x2,5	1,580	4	3,300	20,86
poz 4	rura kwadratowa 40x40x2,5	0,800	4	3,300	10,56
poz 5	rura prostokątna 80x50x3	1,820	2	5,660	20,60
poz 6	kątownik 70x40x3	2,345	4	2,470	23,17
poz 7	kątownik 30x30x2,5	1,720	6	1,090	11,25
poz 8	kątownik 30x30x2,5	1,580	6	1,090	10,33
poz 9	kątownik 30x30x2,5	1,500	4	1,090	6,54
poz 10	kątownik 30x30x2,5	0,720	4	1,090	3,14
poz 11	plaskownik 30x3	2,320	3	0,706	4,91
poz 12	plaskownik 30x3	2,330	3	0,706	4,93
poz 13	plaskownik 30x3	1,650	2	0,706	2,33
poz 14	plaskownik 30x3	1,894	9	0,706	12,03
poz 15	pręt 10x10 (łącznie)	28,680		0,785	22,51
Ciężar łącznie				185,97	KG

OSŁONA ŚMIETNIKA

obiekt / adres	ŚWIELICA W MIROŚLAWICACH dz. nr 174/4, obręb Mirosławice	data	09/2013
inwestor	GMINA TRZEBIATÓW 72 - 300 Trzebiatów ul. Rynek 1	4	
branża / faza	ARCH / PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		
treść rysunku	OSŁONA ŚMIETNIKA 1 : 20		
projektował	mgr inż. arch. Andrzej Frydrycki upr. nr 60/SZ/89		