



Nr el.	Srednica	Ilość	Gatunek	Długość	Kg/lot	Ciepota	Kosztelt. giełda
W1	12	16	S500	1348	1.20	19.2	1220
W2	12	14	S500	1308	1.16	16.3	1220
Suma:						35.4	

SZALUNEK: st1		Grubość pokrycia:
w*h'l	300 * 300 * 1100	Klasa środowiska: XF1
Ilość: 6	Objętość (m3): 0.36	Szalunek:
Gatunek: C30/37	Ciepła (kg): 871	Szablon:

Ilość sztuk	Element	Profil	Długość 1 szt. (mm)	Długość całkowita (mm)	Cieężar 1 szt. (kg)	Cieężar całkowity (kg)	Materiał	Całk. pole pow. (m2)
9	A1	BL8*60	322	2898	1,2	10,9	S235JR	0,40
1	B1	IPE160	6927	6927	109,2	109,2	S235JR	4,32
1	B2	IPE160	6927	6927	109,2	109,2	S235JR	4,32
2	B3	IPE160	1581	3162	24,9	49,9	S235JR	1,97
2	B4	IPE160	1581	3162	24,9	49,9	S235JR	1,97
2	B5	IPE160	3162	6324	38,8	65,5	S235JR	2,59
2	B7	IPE160	3755	11265	59,2	177,7	S235JR	7,03
2	B7	IPE160	1875	3750	25,8	59,5	S235JR	2,34
2	B8	IPE160	2077	4154	32,8	65,5	S235JR	2,59
6	P1	BL16*200	200	1200	5,0	30,1	S235JR	0,56
6	P2	BL8*80	130	780	0,7	3,9	S235JR	0,15
6	Pr9	S60*60*5	2826	16956	24,2	145,1	S235JR	3,88
32	Pr10	RHS80*80*5	784	25088	9,2	293,5	S235JR	7,75
6	st1	300*1100	1100	6600	871,2	5227,2	C303/7	22,44

oznaczenie	ilość	Nazwa	Profil	Materiał	Całk. pow. (m2)	Waga 1szt.(Kg)	Całk. waga(Kg)
st1	6	stopa	300*1100	C30/37	22,44	871,2	5227,2

Standard		Rodzaj	Ilość
931	prefabrykat	kotew fajkowa lub plytkowa M16X260	24
931	Budowa	śruba 8X35 kl. 8.8	24

1. Stal S19S - S235 JR, konstrukcja malowana farbą podkładową.
2. Klasa wykonania konstrukcji stalowej EXC2.
3. Słupy mocować do stóp fundamentowych kotwami fakowymi M16/250 kl.8.
4. W przypadku nierównego podłoża pod podstawą słupa zastosować cementową podłogę wyrównawczą M20.
5. Stosować zawieszia słup fundamentowych o nośności ≥ 1 tony.
6. Stosować zabezpieczenie z betonu C30/37 XF1, szlifując 4 cm, stal zabezpieczyć Al-III, elementy zabezpieczyć przelugowalnością preparatem impregnującym.
7. Wymiary podano w milimetrach.
8. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami pozostałych branż.

PROJEKT

Projekt konstrukcji PARK ŚWIĘTOKSZYSKI
tymczasowy projekt zagospodarowania
działki nr ew. 23/59 i 23/60 obręb 5-03-09 na terenie dzielnicy
śródmieście, teren otaczający PKiN

INWESTOR
Zarząd zieleni m.st. Warszawy, ul. Hoża 13a, 00-528 Warszawa
Projekt budowlany
JEDNOSTKA PROJEKTOWA
Pracownia projektowa Daniel Przybyłek ul. M. Konopnickiej 30 05-074 Halinów
dprzybylek@gmail.com tel. +48 502 345 048

BRANŻA		
Konstrukcja		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Daniel Przybyłek	MAZ/0547/P00K/12	
inż. Robert Pizio	MAZ/0572/PW0K/13	
REWIZJA	DATA	SKALA
0	15-02-2018	1/50, 1/25