



nr elementu	wyszczególnienie	długość elementu /m/	masa kG/mb	masa 1 szt. /kG/	ilość /szt/	masa łączna /kG/	UWAGI
1	Ø 101,6/12,5 /rura/	19,68	30.60	602.21	1	602.21	
2	25x500	0,50	93.00	46.5	1	46.5	
3	12x230	0,18	20.07	3.72	4	14.88	
RAZEM						663.59 kg	

STAL St3SX

elementy stalowe łączyć spoinami ciągłymi za pomocą spawania na całej grubości styku za pomocą "MIGOMATU" stosując drut spawalniczy ER.70S-6

wszystkie stalowe elementy przed montażem oczyścić z korozji zwracając szczególną uwagę na oczyszczenia połączeń spawalniczych oraz pomalować 2 x farbą "MINIOWA" w/g dawnych receptur oraz 2 x farbą ochronną chlorokauczukowa szarą.

PROJEKT BUDOWLANY REMONTU WIEŻY WIDOKOWEJ "BISMARCKA" w ZABYTKOWYM PARKU MIEJSKIM przy ul. DRAWSKIEJ w ŚWIDWINIE

INWESTOR:

URZĄD MIASTA ŚWIDWIN, 78-300 ŚWIDWIN, ul. 3 MAJ 1

GLÓWNY AUTOR OPRACOWANIA PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

mgr inż. WIESŁAW PODGÓRSKI

upr. bud. St-344/74 i 70/Sz/78, upr. konser.PSOZ/Sz-5344/172/94

SPRAWDZAJĄCY W BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ

mgr inż. PIOTR CZERWIŃSKI

upr. bud. ZAP.OKK-711k/1666/03

PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

mgr inż. arch. MAREK RACKI

upr. bud. specj. architektonicznej bez ograniczeń nr 15/Sz/2002

SPRAWDZAJĄCY W BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ

mgr inż. arch. CZESŁAW ŻŁOTNIK

upr. bud. specj. arch. bez ograniczeń nr 137/Sz/87, upr. konser.PSOZ/Sz-n/5344/2339/94

tytuł rysunku:

KONSTRUKCJA STALOWEJ RURY NOŚNEJ
PREFABRYKOWANEJ KLATKI SCHODOWEJ

DATA:

MARZEC
2009r.

SKALA:

1:10

NUMER RYS.

15