



Σ m ≈ 4630 kg

Nr	Ilustracja	Nazwa części	Nr rysunku	Materiał	Wymiary	Masa lcz.	Masa (kg)	Uwagi
11	lpl	Elementy stal. w trzonie	121 - PE - 10			467	467	
10	lpl	Instalacja odgromowa	121 - PE - 09			38	38	
9	II	Blacha podestowa	121 - PE - 08			15	165	
8	II	Rura Ø159 x 5			L=30,0	52,5	575	
7	II	Belki pomostu	121 - PE - 07			68	952	
6	I	Drabina	121 - PE - 06			28	28	
5	132	Stopień	katalog			4,0	484	ocynk.
4	I	Drzwi	121 - PE - 05			80	80	
3	I	Kabina obserwacyjna	121 - PE - 04			1840	1840	
2	I	Trzon	121 - PE - 03					art. 1,2
1	I	Fundament	121 - PE - 02					art. 1,2,3,4
								Uwagi



PROWBUD - EXPOL Sp. z o.o.
44 - 100 Gliwice, ul. Chorzowska 113

Projektował: mgr inż. J. Wietowski upr. nr 154061	Obiekt projekt.: DOSTRZEGALNIA P.POŻ. H-32,9 m Nadziemstwo KOBIÓR - Kobier	Rok: 11.2005
Sprawił: mgr inż. A. Białop upr. 328065	Stadium projektu: Projekt techniczny	Skala: 1:100
	Przedmiot rysunku: DOSTRZEGALNIA P.POŻ. H-32,9 m Zadanie	Nr rys.: 117-PE-01

Zaprojektowano pod względem zgodności z przepisami pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy 1) bez zastrzeżeń 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączniku do projektu

Data: 11.11.05
Lp. obrotu: podpis i pieczęć inżyniera

WZGLĘDNIWAJĄC NA SPRAWY ZABEZPIECZENIA PRACOWNICZANINACH
mgr inż. Piotr Sierakowski Nr upr. 256793
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
bez uwag

11.11.05
11.11.05