





Uwagi

1. Materiał: stal St3SY
2. Ilość elementów dla jednego słupa
3. Tabliczki ostrzegawcze i identyfikacyjne wykonane wg dok.X-96795

$\Sigma=3,9$ kg

6	ŚRUBA M12X45+NAKR.+PODKŁ. OKR.					0,4	
8	SRUBA M6X20 Z GWINTEM NA CAŁEJ DŁUGOŚCI NAKR.+PODKŁ. OKR.					0,1	PN-74/82105
04	6	Podkładka kwadratowa 4x40x40 dla śruby M12				0,3	
03	2	L35X4	163	0,33	2,10	0,7	
02	2	L35X4	290	0,58	2,10	1,2	
01	2	L35X4	290	0,58	2,10	1,2	
POZ. SZT.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [mm]	Σm	kg/m	kg	UWAGI	

Rozwiązania zawarte na rysunku stanowią własność
ENERGOPROJEKT-KRAKÓW SA
Kopiowanie, dokonywanie adaptacji, zmian lub
odstępowanie osobom trzecim jest prawnie wzbronione

Projektował	mgr inż. B.Martynuska	konstr.-bud.	720/94	03.03		Nr w tomie	
Opracował	W.Wilczek			03.03			
Kier.Prac.	mgr inż. J. Żebro	konstr.-bud.	382/94	03.03		Zastępuje rys nr 4104868	Kat. dok. A
Sprawdził	mgr inż. E.Jastrzębska	konstr.-bud.	179/94	03.03		Zastąpiony przez rys nr	Podziałka 1:5
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis	Identyfikator	
Tytuł ELEMENTY MOCUJĄCE TABLICZKI OSTRZEGAWCZE I IDENTYFIKACYJNE NA SŁUPIE							
Obiekt				P	Zmiana		
Nr				4108582			