



# S1 - S2 - SŁUP - szt. 2

## Skala 1:10

### MATERIAŁ:

- bl. 14 mm -  $2 \times 0,25 \times 0,67 = 0,335 \text{ m}^2 / 36,90 \text{ kg}$
- bl. 25 mm -  $0,18 \times 0,50 = 0,09 \text{ m}^2 / 9,90 \text{ kg}$
- bl. 30 mm -  $0,50 \times 0,70 = 0,35 \text{ m}^2 / 82,60 \text{ kg}$
- HEB 300 -  $l = 4,895 \text{ m} / 752,70 \text{ kg}$

Ciężar 1 słupa - 702,10 kg

Ciężar 2 słupów - 1404,20 kg

Łączniki - śruby M24  $l = 100 \text{ mm}$  szt.  $8 \times 2 = 16$

**PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNA**  
mgr inż. arch. Piotr Paszkiewicz - Sandomierz

Obiekt: REMONT I PRZEBUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH  
SANDOMIERZ ul. Przemysłowa, dz. nr. 1353/4

Investor: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
i Mieszkaniowej Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 12, 27-600 Sandomierz

Treść: Słup

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAW.	PODPIS
Projektant	mgr inż. Edward Paszkiewicz	106/75/Tg	
Asystent projektanta	mgr inż. Leszek Janus		
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Wawrzeński	571/Ki/73	

Branża:	Faza:	Skala:	Data:	Rys. nr.:
Konstrukcyjna	Proj. Bud.	1:10	05.2009	5 W