



dachówki bitumiczne	1-x
płyta drewnopochodna OSB-3	gr. 18mm
konstrukcja stalowa dachu-	L40x40x5mm
płyta stropowa żelbetowa	8cm

płyta żelbetowa fundamentowa skrzyni	8cm
izolacja przeciwilgociowa Abizol R+P	
piasek ziemny 0-5mm	5cm
grunt rodzimy	

Rozdzielnia:
Schneider Electric
RM-6 IQI (3polowa)

PRZEKRÓJ A-A

Układ A

Obiekt: Budynek stacji transformatorowej typ STML 17,5 (24) / 0,4kV.				Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ A-A	
<p>Pracownia Projektowa Z.W.S.E. Kraków S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków</p>	Skala:	Funkcja:	Data:	Imię i Nazwisko:	-nr uprawn.bud.
	1:25	OPRACOWAŁ:	08.2004r.	mgr inż. KRZYSZTOF GŁĄB	
	Faza:	PROJEKTANT:		JAN PIWOWAR	GPA-7342-203/04
	PB	SPRAWDZIŁ:		EDMUND PTASZYCKI	GP. IV-63/391/76
	ZATWIERDZIŁ:		mrg inż. STANISŁAW GÓRKA	RP-.394/02	
	Branża:	architektoniczno-budowlana		Nr projektu:	Format rys.: A-3
					Nr rysunku: B3