


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

PRZEKRÓJ A-A

plyta żelbetowa fundamentowa skrzyni	8cm
izolacja przeciwilgociowa Abizol R+P	
piasek ziemny	5cm
grunt rodzimy	

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

Układ B

Obiekt:		Budynek stacji transformatorowej typ STML 17,5 (24) / 0,4kV.			Tytuł rysunku:		PRZEKRÓJ A-A	
 Pracownia Projektowa Z.W.S.E. Kraków S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków	Skala:	Funkcja:	Data:	Imię i Nazwisko:	-nr uprawn.bud.	Podpis:		
	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	