



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

PRZEKRÓJ A-A

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

Rozdzielnia:
ZPUE Włoszczowa
TPM-C LLTL (4polowa)

Układ B

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.	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		
	Branza:	architektoniczno-budowlana		Nr projektu:		Format rys.: A-3
						Nr rysunku: B3f