


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

PRZEKRÓJ B-B

plyta betonowa fundamentowa skrzyni	8cm
izolacja przeciwwilgociowa Abizol R+P	
piasek ziemny 0-5mm	5cm
grunt rodzimy	

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

Układ A

Obiekt: Budynek stacji transformatorowej typ STML 17,5 (24) / 0,4kV.		Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ B-B				
 Pracownia Projektowa Z.W.S.E. Kraków S.A. ul. Pachońskiego 9 31-223 Kraków ZWSE KRAKÓW S.A.	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: B4