



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	5cm
grunt rodzimy	

Rozdzielnia:  
ZPUE Woszczowa  
TPM-C LTL (3polowa)

**Układ A**

Obiekt: Budynek stacji transformatorowej typ STML 17,5 (24) / 0,4kV.		Tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ B-B</b>			
Skala: 1:25	Funkcja: OPRACOWAŁ: PROJEKTANT: PB	Data: 08.2004r.	Imię i Nazwisko: mgr inż. KRZYSZTOF GŁĄB JAN PIWOWAR EDMUND PTASZYCKI mgr inż. STANISŁAW GÓRKA	-nr uprawn.bud. GPA-7342-203/04 GP. IV-63/391/76 RP-394/02	Podpis:
Branża: architektoniczno-budowlana		Nr projektu:	Format rys.: <b>A-3</b>		Nr rysunku: <b>B4c</b>



Pracownia  
Projektowa  
Z.W.S.E.  
Kraków S.A.  
ul. Pachońskiego 9  
31-223 Kraków