


LEGENDA:

- 1,ZU – Zaciski przystosowane do zak?adania uziemiaczy przenosnych
- ZK – Z?acze kontrolne
- × – Polaczenia srubowe
- – Polaczenia spawane

UWAGA:

Glebokosc ulozenia bednarki – 1m.
Dalsze przebiegi uziemienia stacji wedlug indywidualnego opracowania projektanta adaptujacego stacje !!

Układ A

Obiekt: Budynek stacji transformatorowej typ STML 17,5 (24) / 0,4kV.		Tytuł rysunku: Uziemienie stacji STML				
 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:		mgr inż. JERZY HALEK	217/2002	
	PB	KIER.PRACOWNI:		ADAM PACZYŃSKI	BPP.336/76	
	ZATWIERDZIŁ:		mrg inż. STANISŁAW GÓRKA	RP-.394/82		
	Branża:	elektryczna		Nr projektu:	Format rys.:	Nr rysunku:
					A-3	E6