



O Z N A C Z E N I A :

- ZB • – Uchwyt łączący przewód okrągły z bednarką
- – Uchwyt łączący przewód okrągły z przewodem okrągłym
- ZK – Zacisk kontrolny w obudowie izolacyjnej
- ZKZ – Zbiornicy zacisk kontrolny, dwustronny w obudowie izolacyjnej
- ⊗ – Uziemienie szpiłkowy I=6m
- — — – Długość stalowy ocynkowany ϕ 8 mm prowadzony w rurkach PCV pod tynkiem oraz linka miedziana Lyzo o przekroju podobnym na rysunku
- - - - - – Bednarka stalowa ocynkowana 30x3 mm
- — — – Długość zbrojenia fundamentu

PAULA	Zakład Projektowy
	PAULA <small>PAULINA PAULINA</small>
Projekt: Rozbudowa Szkoły Podstawowej i Gimnazjum w Rzeszowie/ach	
Inwestor: Urząd Gminy w Klimonicach ul. Staroźródła 20, 42-270 Klimonice	
Projektował: inż. J. Kostrianowski UAN-VIII-7342/156/94	
Sprawdził: inż. S. Hamara TC-III-93981/18/76	
Opracował: inż. G. Drelich UAN-VIII-7342273/94	
Branża: elektryczna	ARK 1/1
Skala: 1:200	Data: 07.2004
Nazwa rysunku: INSTALACJA UZIEMIENIA POLACZEN WYRÓWNAWCZYCH	