



- UWAGA**
- ZACISK UNIWERSALNY.
 - ZŁĄCZE KONTROLNE.
 - POŁĄCZENIE SPAWANE.

1. UZIOM OTOKOWY $\varnothing 240 \times 3 \text{ mm}$ UKŁADANY W ZIEMLI NA GŁĘBOKOŚCI $0,6 \text{ m}$ W ODLEGŁOŚCI $1,0 \text{ m}$ OD FUNDAMENTÓW.
2. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE $\varnothing 8$ NA ŚCIANIE BUDYNKU.
3. ZŁĄCZA KONTROLNE NA ŚCIANIE BUDYNKU WTS. 14 m .

"ARCHI - PROJEKT"			
95-054 Nowa Gorka ul. Ogrodników 95 ; e-mail: harmonizymon@wp.pl tel.: 0 605 225 189			
Tytuł projektu	INSTALACJA ODPROWADZAJĄCA - ZŁUTOWANIE	nr projektu 5E	
nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
projektant	mgr inż. Stanisław LEWANDOWSKI Upc. Nr St-138/73		
inwestor	MASTO PIOTRKÓW TRIBUNAŁSKI		
adres	PLACZ. KAROLA RUDOMSKIEGO 10 PIOTRKÓW TRIBUNAŁSKI		
temat projektu	MODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY POWIAGANIAŁYCE NR 1 PRZY UL. ROOSEVELTA 1 W PIOTRKÓWIE TRIBUNAŁSKIM	data wykonania 06.2015	
adres obiektu	PIOTRKÓW TRIBUNAŁSKI - obp. 0032 ul. ROOSEVELTA 1 dz. 23	skala 1:100	