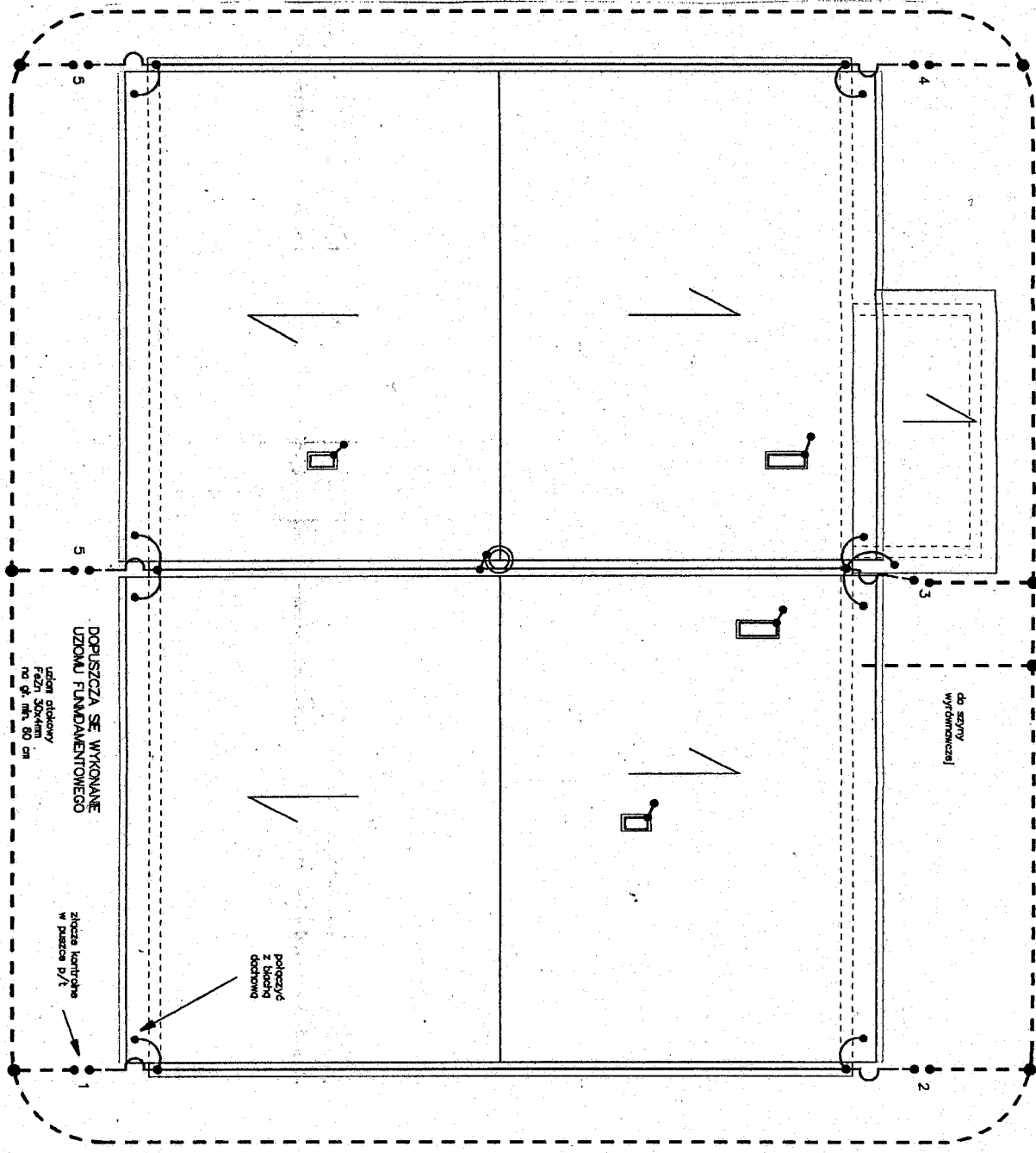


Oznaczenia: 1 - grunt; 2 - izolacja pionowa; 3 - wyprawa zewnętrzna; 4 - ściana piwniczna; 5 - lynk wewnętrzny; 6 - łącznik (element łączeniowy); 7 - przewód uziemiający (bednarka); 8 - izolacja pozioma; 9 - uszczelnienie przejścia przewodu uziemiającego; 10 - posadzka; 11 - podłoże betonowe; 12 - warstwa izolacji termicznej; 13 - grunt; 14 - sztuczny uziom fundamentowy (np. bednarka); 15 - warstwa betonu około 10 cm; 16 - podkładka dystansowa; 17 - ława fundamentowa

Przykład wykonania sztucznego uziomu fundamentowego



zynoty poziome - drut FeZn 7mm
na ustmytach odstępowych (podczyć z blachą dachową).
przewody odprowadzające - drut FeZn 7 mm
pod ociepleniem w rurach Rd 20
przewody uziemiające FeZn 20x3mm

P R O J E K T O W N I A "ATA" ul. Szczyńskiego 1, 64-508 Stare Kurówko tel. 14 238 53 20 e-mail: ataprojekt@wp.pl		MIASTO STARE KURÓWKO UL. Szczyńskiego 1, 64-508 Stare Kurówko INSTALACJE ELEKTRYCZNE PLAN WYKONANIA	INŻYNIER ANDRZEJ SZCZEPANIAK NR 102 / 4441 / SZCZEP ul. Młodszych 2, 04-300 Łęka tel. 14 238 53 20 e-mail: aszczep@wp.pl	SKALA 1:100 M. TYTUŁOWY E-5
---	--	--	--	--