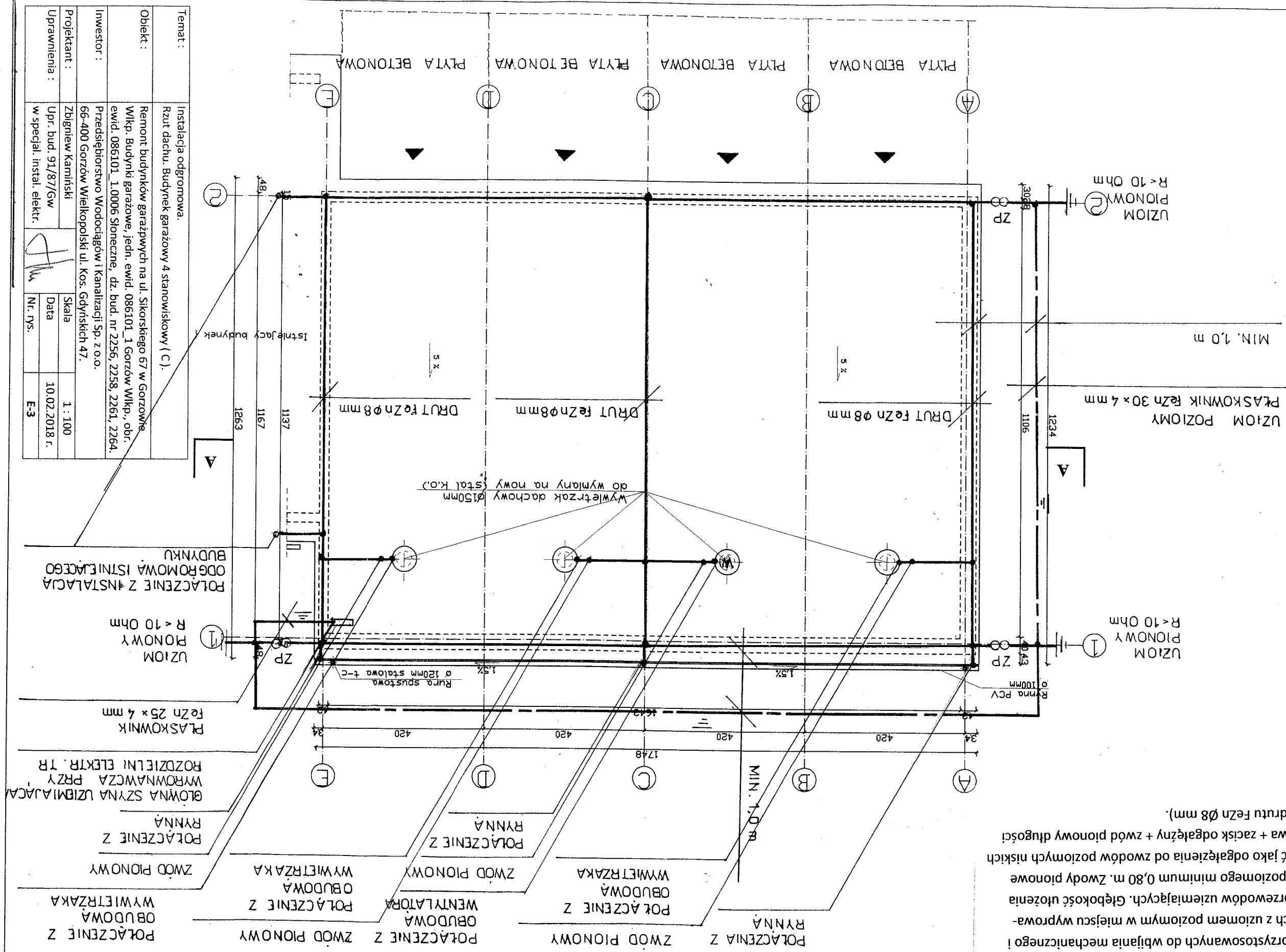
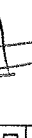


Uziom poziomy wykonany płaskownikiem stalowym ocynkowanym FeZn 30x4 mm oraz dodatkowych uziomów pionowych wykonanych w ilości 3 kpl. (1 kpl. = 2 pręty stalowe pomiedziowane \varnothing 17,2 mm długości 3,0 m), przystosowanych do wbijania mechanicznego i łączonych z uziomem poziomym w miejscu wyprowadzenia przewodów uziemiających. Głębokość ułożenia uziomu poziomego minimum 0,80 m. Zwody pionowe wykonac jako odgałęzienia od zwodów poziomych niskich (podstawa + zacisk odgałęźny + zwód pionowy niskich) 1,0 m z drutu FeZn \varnothing 8 mm).



Temat :	Instalacja odgromowa. Rzut dachu. Budynek garażowy 4 stanowiąskowy (C).		
Obiekt :	Remont budynków garażowych na ul. Sikorskiego 67 w Gorzowie Wlkp. Budynki garażowe, jedn. ewid. 086101_1 Gorzów Wlkp., obr. ewid. 086101_1.0006 Stoneczne, dz. bud. nr 2256, 2258, 2261, 2264.		
Inwestor :	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 66-400 Gorzów Wielkopolski ul. Kos. Gdynskich 47.		
Projektant :	Zbigniew Kamiński		Skala 1 : 100
Uprawnienia :	Upr. bud. 91/87/Gw w specjal. instal. elektr.		Data 10.02.2018 r.
		Nr. rys.	E-3