

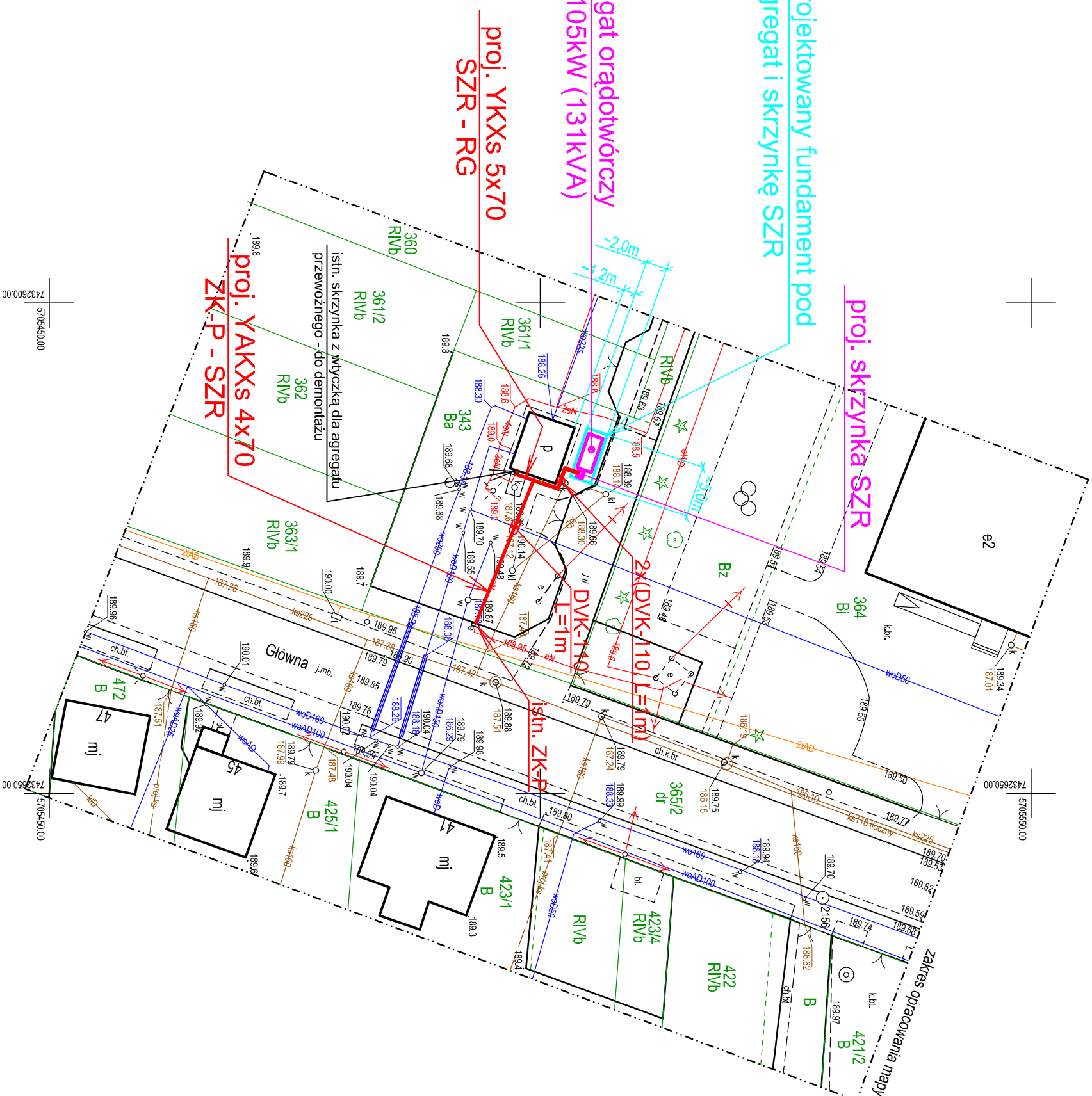
OPRACOWANIE GEODEZYJNE

| | | |
|----|------------------------------|----------------|
| 1e | X= 5705493, 46 | Y= 7432632, 61 |
| 2e | X= 5705499, 31 | Y= 7432618, 11 |
| 3e | X= 5705501, 84 | Y= 7432618, 95 |
| 4e | X= 5705502, 52 | Y= 7432616, 92 |
| 5e | X= 5705503, 81 | Y= 7432617, 35 |
| 6e | X= 5705497, 53 | Y= 7432617, 46 |
| 7e | X= 5705497, 65 | Y= 7432617, 09 |
| | <u>Fundament pod agregat</u> | |
| A | X= 5705506, 83 | Y= 7432613, 45 |
| B | X= 5705505, 15 | Y= 7432618, 39 |
| C | X= 5705504, 79 | Y= 7432613, 75 |
| D | X= 5705503, 09 | Y= 7432617, 68 |

Projektowany agregat orądotwórczy o mocy PRP: min 105kW (131kVA)

Projektowany fundament pod agregat i skrzynkę SZR

proj. skrzynka SZR



| | |
|---------------------|---|
| Arkusz: -10- | |
| Nr rys. 1 | |
| Investor | Gminy Zakład Komunalny 97-200 Tomaszów Maz. u. Prez. I. Mościckiego 4 |
| Objekt (temat): | Budowa zasilania awaryjnego Stacji Wodociągowej w m. Smardzewice ul. Główna (dz. nr. 343, 361/1) |
| Nazwa rysunku: | |
| Podz: 1:500 | PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU. |
| Projektant | Nazwisko i imię Uprawnienia mgr inż. UAN IV Specjalność: instalacje elektryczne Krzysztof 8388/180/90 urzędowo elektr. |
| | Data: 09.2017r |
| | Podpis |