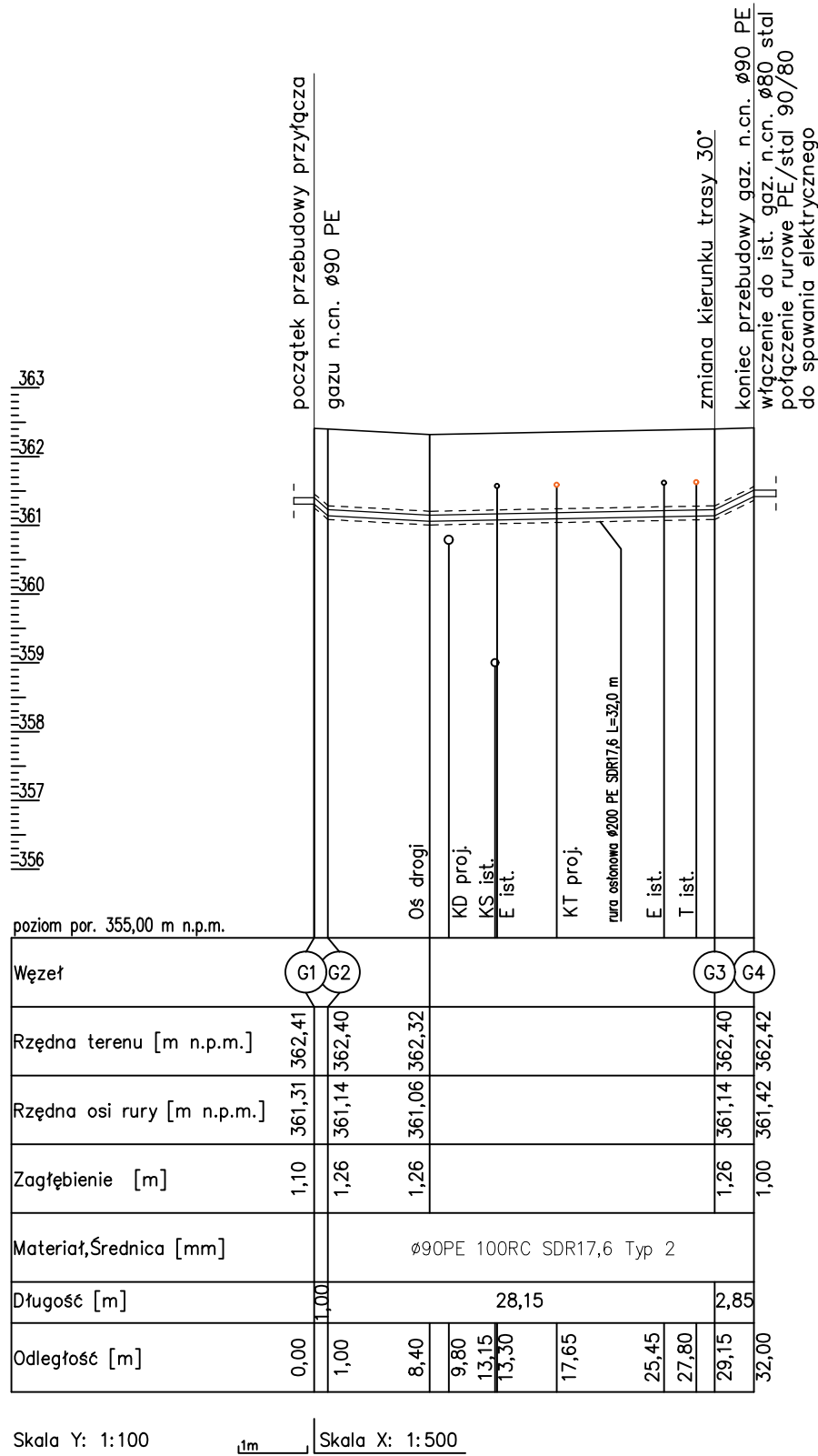




PROFIL PRZYŁĄCZA G1–G4



OZNACZENIA

| | |
|-------|---------------------------------|
| | TEREN PROJEKTOWANY |
| | PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE GAZU |
| | ISTN. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA |
| ----- | RURA OSŁONOWA Dz200 PEHD |

- Uwagi:
1. Na trasie projektowanej sieci mogą występować niezinventaryzowane elementy infrastruktury technicznej
 2. Lokalizację oraz głębokość posadowienia istniejącej i projektowanej infrastruktury technicznej przedstawiono w sposób orientacyjny.
 3. Przed przystąpieniem do wykonania robót w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem należy bezwzględnie wykonać przekopy kontrolne z zachowaniem szczególnej ostrożności, celem ustalenia dokładnej lokalizacji uzbrojenia.

| | | | | |
|--|---|---|--|---------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA: | | INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY: | | |
|  | Inżynieria Jerzy Sowa ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jertzysowa.pl |  | Gmina Olkusz ul. Rynek 1 32-300 Olkusz | |
| TEMAT OPRACOWANIA: | | | | |
| Przebudowa drogi wraz z budową kanału technologicznego i przebudową kanalizacji deszczowej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Kpt. Hardego w Olkuszu" | | | | |
| ADRES OBIEKTU: | Działki ewidencyjne: 3299/2, 3299/1, 3345, 3344, 3162/37 | Obręb: 0001, Olkusz | Jednostka ewidencyjna: 121205_4, Olkusz | |
| STADIUM: | PROJEKT BUD-WYK. | BRANŻA: | SANITARNA | |
| FUNKCJA: | Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.: | Podpis: | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0106/ PBS/21 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń | | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Jerzy Sowa upr. bud. nr 602/92 w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych | | | |
| OPRACOWAŁA: | mgr inż. Małgorzata Paw | SKALA: | 1:100/500 | |
| | | DATA: | 08.2021 | |
| TEMAT RYSUNKU: | PROFIL PRZYŁĄCZA GAZU | | NR RYS. | NR STR. |
| | | | G-02.2 | |