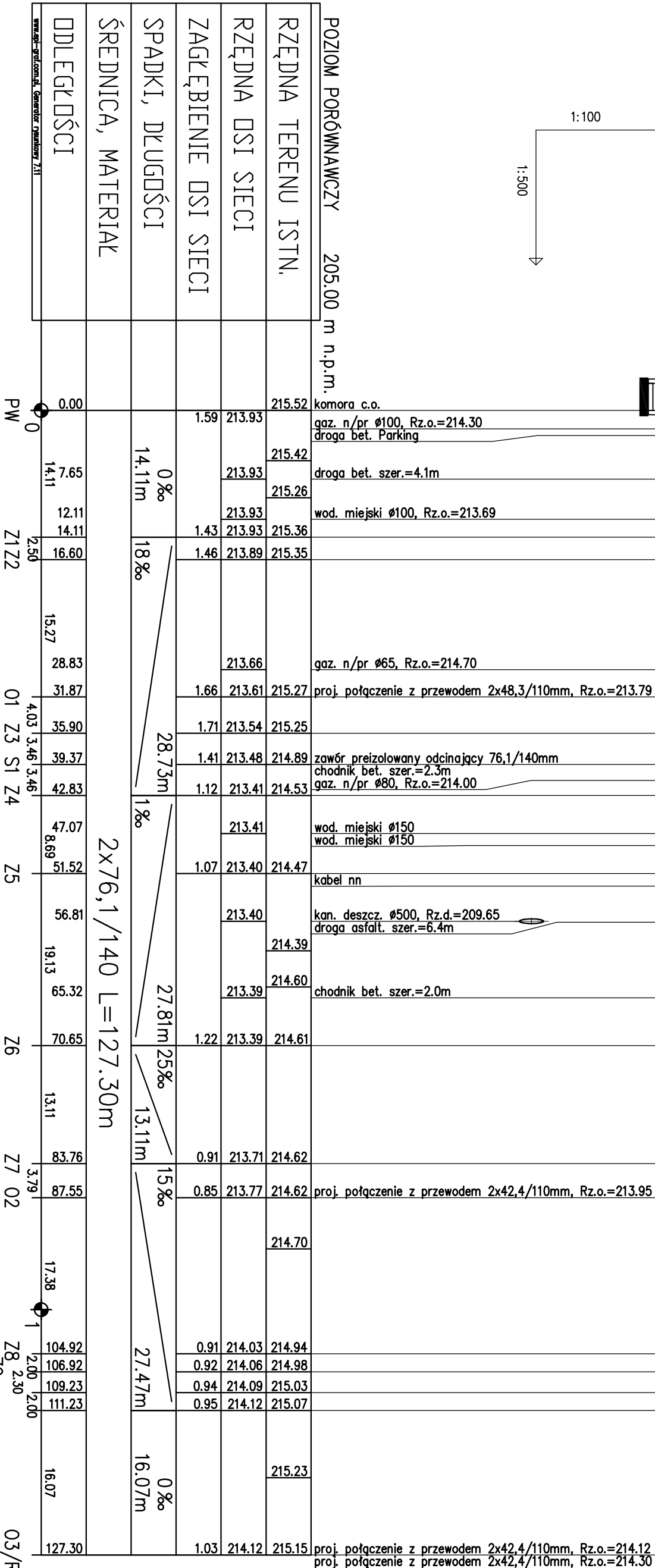


Rura dwudzielną stalowa  
typ INTEGRA, L=2,0 m

Rura dwudzielną stalowa  
typ INTEGRA, L=2,0 m

Rura dwudzielną  
typ AROT, L=2,0 m

Przejście ulicy Sikorskiego wykonać metodą przewiertu sterowanego,  
stosować rury osłonowe stalowe DN250, 2xL=7,4 m



|                  |  |  |  |
|------------------|--|--|--|
| INWESTOR:        | Koluszkowskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  |  |  |
| TEMAT            | 95-040 Koluszek, ul. Mickiewicza 4   |  |  |
| INWESTYTOR:      | Przebudowa oraz budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z rur preizolowanych do istniejącego i projektowanych budynków przy ul. Sikorskiego w Koluszkach |  |  |
| TRZĘŚĆ RYSUNKU:  | PROFIL SIECI   |  |  |
| IMIE I NAZWISKO: | A. Goleniewski   |  |  |
| PROJEKTOWAŁ:     | P. Bobrowski   |  |  |
| SPRAWDZIŁ:       | M. Stodziecki  |  |  |
| OPRACOWAŁ:       | 07.2019  |  |  |
| NR UPRAWNIENI:   | LOD/2339/ PWBS/14 MAZ/0201/ POOS/07  |  |  |
| DATA:            | 07.2019  |  |  |
| PODPIS:          | 4  |  |  |
| SKALA:           | 1:500  |  |  |
| NR RYSUNKU:      | 07.2019  |  |  |