



| Nr działki | Obręb | Typ urządzenia | Długość [m] | Średnica [m] | Powierzchnia [m ²] | Powierzchnia rażąca [m ²] |
|------------|-------|---------------------|-------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| 5/16 | 0031 | 2x Rura HDPE 40/3,7 | 2,70 | 0,04 | 0,22 | 1,79 |
| | | Rura RHDPE110/6,3 | 14,30 | 0,11 | 1,57 | |
| Razem: | | | | | 1,79 | |

Legenda:

| | |
|--|--|
| | Projektowana studnia telekomunikacyjna |
| | Projektowane przyłącze telekomunikacyjne |
| | Projektowane przecisk |
| | Numer działki |

| Projektant | Nazwisko | Data | Inwestor |
|---------------|---|-------------|---------------------------------------|
| Projektant | mgr inż. Marcin Krawiec-Milada | 18-02-2024 | ORANGE POLSKA S.A. |
| Sprawdził | mgr inż. Emil Miazgański - spec. MAZ/0126/17 | 18-02-2024 | Al. Jerozolimska 160; 02-326 Warszawa |
| Kier. pracami | | | |
| Skala | Nazwa projektu | Nr projektu | |
| 1:500 | Schemat trasowy projektowanej telekomunikacyjnej linii kablowej, ul. Królewska, Milanówek | 1 | |