



UWAGI:

- 1. Zastosować rurę ochronną o dwie dymensje większą od rury przewodowej.
- 2. Końce rury ochronnej zabezpieczyć manszetą.
- 3. Do wycentrowania i wsunięcia w rurę ochronną zastosować płozy centrujące dopasowane do rozmiarów rur.

| | | | | |
|-----------------------|--|---------------|--------------|---------|
| Jednostka projektowa: | | | | |
| Inwestor: | MIASTO KATOWICE, 40-089 KATOWICE, UL. MŁYŃSKA 4 | | | |
| Temat: | PRZEBUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W OTOCZENIU BUDYNKÓW PRZY UL. ZAMENHOFA 30-30D, 32-32D, 34-34D W KATOWICACH | | | |
| Lokalizacja: | Dz. nr 1649/13; 1650/13; 1651/13; 1652/13; 2037/13; 1389/13 KM2, obręb: Szopienice | | | |
| Faza projektu: | Projekt techniczny | | | |
| Branża: | Drogowa | Nr uprawnień: | Specjalność: | Podpis: |
| Projektant: | Piotr Liszka | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Nazwa rys.: | ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCYCH SIECI | | | |
| Skala rysunku: | SCHEMAT | Data: 01.2024 | Nr rys.: 8.1 | |