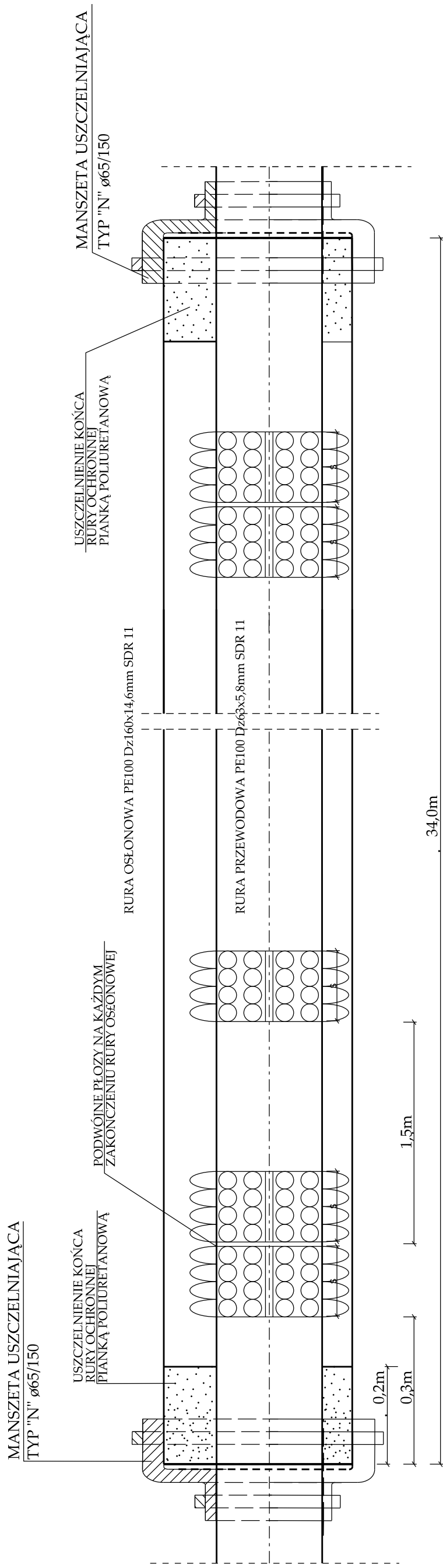




SCHEMAT UMIESZCZANIA GAZOCIĄGU W RURZE OSŁONOWEJ



| odcinek | śr. rury osłonowej | | dł. rury osłonowej | typ płozy | wysokość płozy | | ilość obwodów | ilość elementów |
|--------------|--------------------|------|--------------------|-----------|----------------|------|---------------|-----------------|
| | [mm] | [mm] | | | [mm] | [mm] | | |
| PW-1 do PW-2 | Dz160x14,6 | | 34 | "BR" | 25 | | 25 | 6 |

| | | |
|-------------------|--|-------------------------|
| Inwestor: |  Zarząd Województwa Mazowieckiego - Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa | |
| |  REMPROJEKT biuro projektów drogowych | |
| Autor: | ul. Jana Brzechwy 16, 96-100 Skierniewice | |
| Tytuł projektu: | Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 721 pn. „Budowa sygnalizacji świetlnej w ciągu drogi wojewódzkiej nr 721 (skrzyżowanie ul. Słonecznej i Szkolnej w miejscowości Lesznowola – etap I- aktualizacja dokumentacji)” – rozbudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 721 (ul. Słoneczna) z drogą powiatową nr 2843W (ul. Szkolna) | |
| | Skala: _____ | |
| Faza opracowania: | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ | |
| Nazwa rysunku: | SCHEMAT RURY OSŁONOWEJ | |
| Funkcja | Projektował: _____ Nazwisko | mgr inż. Mariusz Borzym |
| | Sprawdził: _____ Nazwisko | mgr inż. Robert Molak |
| Nr rysunku: _____ | | 05.2016 Data |
| 4 | | 05.2016 |