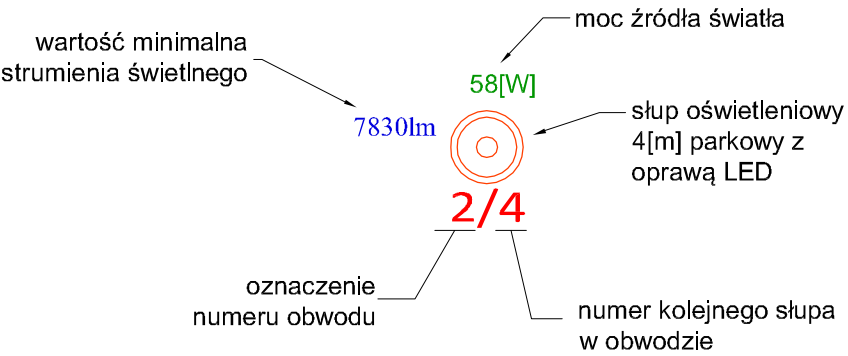


typy rur:
1 - dwuścienna, karbowane rury do ochrony kabli posiadające karbowaną ściankę zewnętrzną i gładką ściankę wewnętrzną. Przeznaczone do stosowania tylko w wykopach otwartych, odporność na ściskanie L250, sztywność obwodowa 5 [kN/m²], Ø 75, Ø110[mm],
2 - grubościenna, gładka rura osłonowa przystosowana do układania pod drogami, jezdniami, przy przewiertach sterowanych Ø 75, Ø110[mm], odporność na ściskanie N750, sztywność obwodowa 14 [kN/m²]

Legenda:

- projektowany kabel oświetlenia ulicznego YKY 5x6[mm²]
- projektowana rura osłonowa dla kabli oświetlenia ulicznego
- szafka oświetleniowa



| | | | |
|--|---|---|--|
| Inwestor: Miasto Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85-102 Bydgoszcz | Objekt: PRZEBUDOWA SKWERU PRZY UL. 11 LISTOPADA W BYDGOSZCZY | Rysunek nr: 4 | Projektował: inż. Przemysław Proczek KUP/0179/POOE/04 |
| | | | Sprawdził: inż. Arkadiusz Dewalt KUP/0083/PWOE/12 |
| | | Wykonawca: PROOBIĘKT 85-360 BYDGOSZCZ, UL. PAGOŹEK 120/2 TEL. 608462713 NIP 953-191-26-26 | Tytuł: Schemat strukturalny projektowanej sieci oświetleniowej skweru |