



Miasto Gorlice
Rynek 2, 38-00 Gorlice

Opis równoważności zastosowanych nazw własnych w projekcie pn.: „**Kanalizacja deszczowa w ulicy Solidarności wraz z wylotem do rzeki Ropy w m. Gorlice**”.

1. Projekt architektoniczno - budowlany „**Kanalizacja deszczowa w ulicy Solidarności wraz z wylotem do rzeki Ropy w m. Gorlice**”. w dokumentacji projektowej jako przykład zastosowano do wbudowania separator koalescencyjny NAVO TECH MAKH-B-CON9388-60/600-DN800 lub równoważny.
Zamawiający dopuszcza produkt równoważny o następujących minimalnych parametrach - nominalna wydajność oczyszczania $60\text{dm}^3/\text{sec}$.
2. Projekt architektoniczno - budowlany „**Kanalizacja deszczowa w ulicy Solidarności wraz z wylotem do rzeki Ropy w m. Gorlice**”. w dokumentacji projektowej jako przykład zastosowano do wbudowania osadnik NAVO TECH lub równoważny .
Zamawiający dopuszcza produkt o następujących minimalnych parametrach osadnik betonowy o średnicy $d=3000$ i pojemności $V=12\text{m}^3$.
3. Projekt architektoniczno - budowlany „**Kanalizacja deszczowa w ulicy Solidarności wraz z wylotem do rzeki Ropy w m. Gorlice**”. w dokumentacji projektowej jako przykład przewidywał zastosowanie rur przewiertowych TWS (GRP) $d=860/27\text{mm}$ lub równoważne.
Zamawiający dopuszcza zastosowanie o następujących minimalnych parametrach $d=860/27\text{mm}$ spełniających parametry i obciążenie przekroczenia drogi krajowej oraz głębokość posadowienia kanalizacji.

mgr inż. Paulina Urbanik
Uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji
i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń
nr ewid. MAP/0516/PWOS/14