

Wykonanie odcinka sieci kanalizacji tłocznej na terenie rezerwatu „Uroczysko Stephana” w Lasach Chojnowskich zgodnie z Decyzją Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska nr DOP-OC.6205.120.2012.HS.3 z dnia 04.03.2013 r. oraz Decyzją Pozwolenia na Budowę nr 91/2016 z 28.01.2016 r. wydaną przez Starostę Piaseczyńskiego”.

Przedmiot zamówienia obejmuje w szczególności:

1. Budowę odcinka sieci kanalizacji tłocznej 2xDn140mm z rur trójwarstwowych PE 100 RC TS SDR 11 L = 2 x ~400 m w rurach osłonowych DN250 PE100 RC L= 2 x ~400,0m wraz z komorami ST4 i ST5 stanowiącymi uzbrojenie budowanego odcinka położonymi poza granicami rezerwatu „Uroczysko Stephana”.
2. Budowę komór ST4 i ST5 wraz z armaturą techniczną

Z uwagi na zapisy decyzji GDOŚ nie dopuszczającej do jakichkolwiek prac ziemnych na terenie rezerwatu przejście przez teren rezerwatu zaprojektowano w rurach osłonowych 2 x DN250 PE100 RC wykonanymi przewiertem sterowanym przez całą długość rezerwatu oraz rurami przewodowymi 2xDn140mm z rur trójwarstwowych PE 100 RC TS SDR 11 lub równoważnymi. Za rury równoważne uznaje się rury o parametrach PE100RC SDR11 trójwarstwowe z warstwą zewnętrzną i wewnętrzną o grubości 25% całkowitej grubości ścianki (dotyczy każdej z warstw);