

# **O P I S**

## **zamierzonego przedsięwzięcia sporządzony w języku nietechnicznym**

Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Nowym Targu planuje inwestycję polegającą na przebudowie kanalizacji sanitarnej wzdłuż ulicy Majerczykówka w Poroninie, polegającej na wymianie istniejącego rurociągu z rur PVC o średnicy 200mm na rury kamionkowe o średnicy 250mm. Przebudowa ta zwiększy przepustowość kanalizacji i umożliwi podłączenie do niej większej ilości budynków, zarówno istniejących jak i projektowanych na terenie miejscowości Murzasichle przy ul. Budzowa. W tym celu niezbędne jest przejście pod dwoma ciekami wodnymi, które będą wykonane metodą przecisku, bez naruszenia skar i dna cieków.

### **Opis sposobu wykonania przejścia pod dnem cieku wodnego metodą przecisku, w rurze osłonowej stalowej:**

- Przed wykonaniem przejścia należy przygotować stanowisko robocze – wykonać umocnione komory robocze: startową i odbiorczą. Komory należy zlokalizować w odległości co najmniej 2,0 m od skarpy potoku. Na dnie komory startowej ułożyć płyty żelbetowe, zamontować tor i ścianę oporową.
- Następnie opuścić do wykopu urządzenie przeciskowe i zmontować w zespół.
- Na powierzchni terenu ustawić hydrauliczny agregat napędowy, podłączyć przewody z maszyną przecisku.
- Do komory opuścić rurę stalową, zmontować ją w urządzenie i wykonać przecisk. Następne odcinki rur łączyć przez spawanie, miejsca połączeń izolować.
- Po wykonaniu przecisku sprawdzić rzędne wykonania przejścia.
- Urządzenie przeciskowe zdemontować. Usunąć grunt z rury przeciskowej poza komory i wywieźć na składowisko.
- Do komory startowej opuścić rurę przewodową kanalizacji sanitarnej z kamionki. Połączenie rur wykonać zgodnie z instrukcją producenta. Rury wprowadzić do skontrolowanej i czystej rury osłonowej, dokonać przesunięcia przewodu. Po montażu rur wykonać próbę szczelności. Po dokonaniu odbioru ułożonych rur i obiektów można przystąpić do zasypania wykopu.

Kielce, czerwiec 2019 r.

Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki