

## **OPIS TECHNICZNY**

do projektu budowlanego przyłączy wod.-kanalizacji sanitarnej dla budynku świetlicy zlokalizowanego w m. Rudki dz. Nr 72/26.

---

### **1. Zakres opracowania.**

Niniejszy projekt obejmuje wykonanie przyłączy wod.-kanalizacji sanitarnej dla budynku świetlicy zlokalizowanego w m. Rudki dz. Nr 72/26

### **2. Przyłącze wodociągowe**

Przyłącze wodociągowe dla niniejszego obiektu zaprojektowano z rur PE o średnicy 32 mm ułożonych na podsypce piaskowej gr. 15 cm. Włączenie przyłącza zaprojektowano zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez Przedsiębiorstwo Komunalne w m. Ostroróg, do sieci Dn80 zlokalizowanej w ulicy za pomocą nawiertki z zaworem odcinającym z przedłużonym wrzecionem oraz skrzynką uliczną.

Nawiertkę wykonać w miejscu wskazanym na planie sytuacyjnym. Na wejściu przyłącza do budynku zaprojektowano układ pomiarowy tj. wodomierz Jsw 15, zawory odcinające oraz zawór antyskażeniowy, od strony nawiertki przewidziano zawór odcinający natomiast od strony instalacji zamontować należy zawór antyskażeniowy Dn 15 mm.

Po wykonaniu niniejszego przełącza należy je poddać próbie szczelności, po której można dokonać przykrycia ziemią.

Ziemię z wykopu należy składować na odkład z uwzględnieniem klina odłamu stanowiącego istotny nacisk na ściany wykopu. Wykop należy zabezpieczyć przed zawaleniem wypraskami lub innymi materiałami dopuszczonymi i powszechnie stosowanymi do zabezpieczeń wykopów.

### **3. Przyłącze kanalizacji sanitarnej**

Odprowadzenie ścieków sanitarnych zaprojektowano poprzez kanalizację sanitarną wewnętrzną do zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego na działce obok budynku świetlicy.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej (ze studzienki projektowanej do zbiornika bezodpływowego) zaprojektowano z rur PVC klasy S typ SDR -34 Ø 160 mm, łączonych na kielichy. Rury należy ułożyć na podsypce piaskowej gr. 15 cm.

Na posesji zaprojektowano studzienkę rewizyjną o średnicy 315 mm, wykonaną z PVC oraz przykrytą włazem żeliwnym.

Po wykonaniu niniejszego przełącza należy je poddać próbie szczelności, po której można dokonać przykrycia ziemią.

Ziemię z wykopu należy składować na odkład z uwzględnieniem klina odłamu stanowiącego istotny nacisk na ściany wykopu. Wykop należy zabezpieczyć przed zawaleniem wypraskami lub innymi materiałami dopuszczonymi i powszechnie stosowanymi do zabezpieczeń wykopów. Nawierzchnię na ulicy należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

### **3. Uwagi końcowe**

Całość robót montażowych ,próby i odbiory należy wykonać zgodnie z „Warunkami Technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” cz.II

Roboty instalacji sanitarnych i przemysłowych.

Niniejsze roboty winna wykonywać firma posiadająca uprawnienia pozwalające na układanie sieci z rur PE, PCV .

Wejście na teren robót winno być poprzedzone zgłoszeniem do właściwego Starostwa.

Odbiory robót winny być odbierane przez osoby upoważnione przez Inwestora, oraz przedstawiciela użytkownika niniejszych sieci.

Opracował:

Roman M. Idziak