

## **PODSTAWOWY ZAKRES ROBÓT**

Zakres robót został określony w projektach I i II (z 2017 i 2019 r) oraz w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót dla przedmiotowego zadania.

Zakres ten obejmuje:

Z projektu I z 2017 r. (**część projektu**) tj.:

- sieci kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej z rur PVC litych o jednorodnej strukturze ścianki SN 8 SDR 34 Ø 200 (927 m – 240 m wykonanej kanalizacji = **687 m**);
- studnie rewizyjne kanalizacyjne z prefabrykowanych elementów betonowych Ø 1000 z betonu C 35/45 wodoszczelności  $W \geq 10$ , łączonych na uszczelkę o odporności 4,0-8,0 pH z włazem żeliwnym Ø 600 klasy D 400 z betonowym wypełnieniem (24 szt. – 9szt. wykonanych studni = **15 szt.**);
- przepompownie ścieków o wydajności 12 i 15 m<sup>3</sup>/h, wraz z kompletną armaturą, dwoma pompami, sterowaniem, zasilaniem od ZKP do szafki sterowniczej oraz utwardzeniem wokół obiektu, ogrodzeniem i oświetleniem (**2szt**);  
**UWAGA: zbiorniki pompowni bez armatury zostały zakupione i są na terenie budowy;**
- rurociągi tłoczne dwa odcinki PE Ø 110 (**654 m**) i kanał rozprężny PVC Ø 200 (**20 m**);
- dodatkowe studnie na rurociągach tłocznych (**rozprężna Ø 1000, studnia czyszczakowa Ø1200 mm, studnia czyszczakowo-odpowietrzająca 1200 mmm**);

Z projektu II z 2019 r. (**całość projektu**) tj.:

- sieci kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej z rur PVC litych o jednorodnej strukturze ścianki SN 8 SDR 34 Ø 200 (**473m**);
- studnie rewizyjne kanalizacyjne z prefabrykowanych elementów betonowych Ø 1000 z betonu C 35/45 wodoszczelności  $W \geq 10$ , łączonych na uszczelkę o odporności 4,0-8,0 pH z włazem żeliwnym Ø 600 klasy D 400 z betonowym wypełnieniem (**10 szt.**);

Ponadto inwestycja obejmuje robót dodatkowych obejmuje:

- studnie kanalizacyjne rewizyjne, tworzywowe zbudowane z kinety, rury trzonowej i teleskopu Ø 425 (**20 szt.**);
- odcinki boczne PVC-U lite Ø 160 S (SDR 34 SN8) łączonych na kielich i uszczelkę gumową (**120 m**);
- demontaż zbiorników-szamb (betonowych Ø 3000) i odwóz na 1 km (**5 szt.**) oraz zbiorników-szamb (betonowych 8 m<sup>3</sup>) i odwóz na 1 km (**10 szt.**);
- odtworzenie nawierzchni dróg gruntowych oraz dróg utwardzonych tłuczniem.
- pozostałe prace dodatkowe związane z inwestycją objęte projektami i STWiOR