

Gmina Lubochnia realizuje projekt



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



GMINA LUBOCHNIA REALIZUJE PROJEKT PN.:

„Budowa i rozbudowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Emilianów, Olszowiec, Nowy Olszowiec, Jasień, Dąbrowa, przebudowa oczyszczalni ścieków w Lubochni Dworskiej poprzez budowę suszarni osadu na terenie oczyszczalni ścieków oraz nadbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w miejscowości Dąbrowa”.

W dniu 10 października 2018 r. w ramach realizowanego projektu podpisana została umowa na wykonanie robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Emilianów, Olszowiec, Nowy Olszowiec, Jasień”. Całkowita wartość zadania wynosi 7.815.562,19 zł brutto. Wykonawcą jest firma BINSTAL Bożena Tchórz z Tomaszowa Mazowieckiego. Zakończenie robót budowlanych planowane jest do dnia 30 czerwca 2020 roku.

Zakres robót budowlanych do wykonania w ramach podpisanej umowy obejmuje:

- sieć kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U Ø200 mm, SN8 kN/m2 o ściance litej - 6762,5 mb,
- sieć kanalizacji sanitarnej z GRP lub Kamionki DN200 mm - 215,5 mb,
- odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej do granicy posesji z rur PVC-U Ø160 mm SN8 kN/m2, ścianka lita - 590,5 mb,
- odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej do granicy posesji z rur PVC-U Ø200 mm SN8 kN/m2, ścianka lita - 14,0 mb,
- odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej do granicy posesji z rur PE Ø160 mm - 5,5 mb,
- odgałęzienia sieci kanalizacji sanitarnej do granicy posesji z rur PVC-U Ø160 mm SN8 kN/m2, ścianka lita - 5,5 mb,

- studnie prefabrykowane betonowe rewizyjne Ø1000 mm - 153 kpl.,
- studnie prefabrykowane kaskadowe, betonowe rewizyjne Ø1000 - 9 kpl.,
- studnie inspekcyjne PP Ø600 mm (na sieci) - 69 kpl.,
- studnie inspekcyjne PP Ø400 mm (na sieci) - 1 kpl.,
- studnie inspekcyjne PP Ø400 mm (na zakończeniu odgałęzień sieci) - 99 kpl.,
- studnie prefabrykowane betonowe rozprężne Ø1200 mm - 6 kpl.,
- rurociąg tłoczny - rury PE 3-warstwowe Ø110 mm, PN10 - 1762,0 mb,
- przepompownie ścieków sanitarnych - sieciowe Ø1500 mm wraz z instalacjami elektrycznymi- 5 kpl.,
- przyłącza kanalizacji grawitacyjnej 108 szt. w tym:
 - studnie Ø400 mm - 123 kpl.,
 - przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U Ø160 mm o ściance litej - 2267,0 mb,
 - przyłącza kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U Ø200 mm o ściance litej - 140,5 mb,
 - przyłącza kanalizacji sanitarnej (przewiert) z rur trójwarstwowych PE Ø160 mm - 118,5 mb,
- dwie przydomowe przepompownie ścieków w tym:
 - rurociąg tłoczny - rury PE 3-warstwowe Ø63 mm, PN10 - 68 m,
 - przydomowa przepompownia ścieków sanitarnych Ø1000 mm - 1 kpl.,
 - rurociąg tłoczny - rury PE 3-warstwowe Ø110 mm, PN10 - 174 m,
 - przydomowa przepompownia ścieków sanitarnych Ø1500 mm - 1 kpl.,
 - przyłącza kablowe zalicznikowe od zestawu ZZP do szafy sterowniczej - 2 kpl.