

CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wólka Świątkowa, Role, Krynka; gmina Łuków;

Adres

- *obręb 061105_2.0016 Ławki; działka nr:*
1004/9, 1004/7, 1004/5, 1003/1, 1002/5, 1002/3, 536/2, 999/1, 999/2, 1041/1, 994/1, 1040/1, 536/1, 931/1, 927/1, 924/1, 921/5, 900/2, 870/5, 870/3, 921/3, 919/1, 917/1, 915/1, 913/1, 911/1, 909/1, 907/1, 906/1, 905/1, 904/1, 903/1, 902/1, 901/4, 901/3, 535/27, 673/2, 354, 535/25, 1007/1, 1007/2, 869/4, 534/3, 719/1, 719/2, 714, 712, 536/3, 536/1, 541/2, 531/2, 521/6, 521/4, 511/2, 505/2, 496/2, 486/1, 486/2, 534/2, 487/2, 481/2, 475/2, 470/2, 466/2, 461/2, 456/2, 451/2, 436/2, 427/2, 423/2, 418/2, 535/1, 1002, 1011/21, 1011/20, 1011/22, 1021, 1020/18, 1020/17, 1020/16, 1020/14, 1020/13, 1019,
- *obręb 061105_2.0006 Gołaszyn; działka nr:*
333/1.
- *obręb 061105_2.0009 Gręzówka Kolonia; działka nr:*
321, 478, 479, 475, 322, 339, 290, 358, 367, 376, 219, 132, 394, 401, 463, 418, 129, 220, 241, 101, 221, 240,
- *obręb 061105_2.0008 Gręzówka; działka nr:*
798, 849, 761, 728, 675, 605, 377, 312, 223, 277, 77.

Projektowany zakres inwestycji sieci ulicznych i pompowni ścieków:

kanal grawitacyjny PVC SN8 DN200	- 12316,5 m
kanal grawitacyjny PE RC 100 PN10 DN200	- 2147,5 m
kanal tłoczny PE PN10 DN140	- 1325,0 m
kanal tłoczny PE PN10 DN110	- 295,0 m
kanal tłoczny PE PN10 DN90	- 1845,0 m
kanal tłoczny PE RC 100 PN10 DN140	- 780,0 m
kanal tłoczny PE RC 100 PN10 DN110	- 455,0 m
kanal tłoczny PE RC 100 PN10 DN90	- 120,0 m
pompownia P1 Ø 1,5 m z 2 pomp. MSV-80-34	– 1 kpl.
pompownia P2 Ø 1,5 m z 2 pomp. MSV-80-24	– 1 kpl.
pompownia P3 Ø 1,2 m z 2 pomp. MSV-80-24	– 1 kpl.
pompownia P4 Ø 1,5 m z 2 pomp. MSV-80-24	– 1 kpl.
pompownia P5 Ø 1,5 m z 2 pomp. MSV-80-42L	– 1 kpl.
pompownia P6 Ø 1,5 m z 2 pomp. MSV-80-24	– 1 kpl.

pompownia P7 Ø 1,5 m z 2 pomp. MSV-80-24	– 1 kpl.
pompownia P8 Ø 1,2 m z 2 pomp. MSV-80-24	– 1 kpl.
pompownia P9 Ø 1,5 m z 2 pomp. MSV-80-24	– 1 kpl.
pompownia P10 Ø 1,5 m z 2 pomp. MSV-80-24	– 1 kpl.
pompownia P11 Ø 1,2 m z 2 pomp. MSV-80-24	– 1 kpl.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane w nim zmiany.

Zagospodarowanie terenu na którym będzie realizowana inwestycja stanowi pas drogowy dróg gminnych, powiatowych i działki prywatne. W obszarze planowanej inwestycji znajdują się budynki mieszkalne i gospodarcze oraz infrastruktura podziemna i naziemna tj.: wodociągi, gazociągi, słupy i kable telefoniczne i elektryczne.

Zmianą w zagospodarowaniu terenu będzie wybudowana kanalizacja, która jest budowlą podziemną.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projektowane zagospodarowanie terenu będzie stanowiła kanalizacja sanitarna.

Kanalizacja sanitarna zbudowana będzie z kanałów grawitacyjnych, ciśnieniowych, studni inspekcyjnych i sieciowych pompowni ścieków. Kanalizacja sanitarna jest infrastrukturą podziemną i służy do odprowadzania ścieków sanitarnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie inwestycyjne nie zmieni ukształtowania terenu i zieleni.

Przeznaczenie terenu po zrealizowaniu inwestycji nie ulegnie zmianie.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu:

Powierzchnia zabudowy projektowanej kanalizacji sanitarnej – ok 3450 m².

5. Dane informujące, czy teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie.

Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Nie dotyczy. Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Nie istnieją i nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

8. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Projektowana kanalizacja sanitarna zostanie wykonana metodą wykopu otwartego i przewiertem sterowanym. Określa się niski stopień skomplikowania obiektu budowlanego i robót budowlanych.