

Spis treści

KARTA TYTUŁOWA	1
PROJEKTU TECHNICZNEGO.....	1
STRONA TYTUŁOWA.....	2
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
PROJEKT TECHNICZNY	2
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO	3
CZĘŚĆ OPISOWA	4
Przedmiot zamierzenia budowlanego, przedmiot, cel, zakres, podstawa i zawartość opracowania, rodzaj i kategoria obiektu budowlanego oraz pozostałe wymagane informacje	4
1.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego	4
1.2 Przedmiot, cel i zakres opracowania	4
1.3 Podstawa opracowania	4
1.4 Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego	4
1.5 Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
1.6 Projektowane zagospodarowanie terenu	5
1.6.1 Etapowanie realizacji Inwestycji	6
1.7 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania	7
1.8 Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	7
1.9 Dane informujące czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	7
1.10 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego	8
1.11 Informacja 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.....	8
1.12 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.....	8
1.13 Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	8
1.13.1 Warunki gruntowo-wodne.....	8
1.13.2 Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.....	10
1.13.3 Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej	10
1.13.4 Przepompownie ścieków i elektromagnetyczny przepływomierz ścieków.....	10
1.13.4.1 Parametry pracy i wyposażenie sieciowych przepompowni ścieków:	11
1.13.4.2 Parametry pracy i wyposażenie przydomowej przepompowni ścieków	15
1.13.4.3 Komora pomiarowa z elektromagnetycznym przepływomierzem ścieków	16
1.13.5 Instalacja elektryczna WLZ	17
1.13.5.1 Ochrona przeciwporażeniowa.....	17
1.13.5.2 Instalacja uziemiająca i wyrównawcza.....	18
1.13.5.3 Sposób ułożenia i oznakowania kabli	18
1.13.5.4 Obliczenia projektowe	19
1.13.6 Istniejące uzbrojenie podziemne.....	21
1.13.7 Roboty odtworzeniowe	21
1.13.8 Wytyczne materiałowe	22
1.13.9 Roboty ziemne	22
1.13.10 Studnie i trójniki kanalizacyjne	23
1.13.11 Próby i odbiory.....	24
1.13.12 Uwagi końcowe	24
1.14 Obszar oddziaływania obiektu.....	24
1.15 Podstawa opracowania.....	25
- OPINIA GEOTECHNICZNA	27

III. Część rysunkowa

- I. Orientacyjny schemat trasy sieci kanalizacyjnej i etapy zamierzenia Rys. nr I
1. Projekt zagospodarowania terenu Rys. nr 1,
2. Projekt zagospodarowania terenu Rys. nr 2
3. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej Rys. nr 3
Pp 1 ÷ S17
4. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej Rys. nr 4
S6 ÷ S26, S20 – S20a
5. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej Rys. nr 5
S5 ÷ S12 – odgałęzienia
6. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej Rys. nr 6
S13 ÷ S20a – odgałęzienia
7. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej Rys. nr 7
T1 ÷ S26 – odgałęzienia
8. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej Rys. nr 8
Pp2 ÷ SR1
9. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej Rys. nr 9
S47 ÷ s66
10. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej Rys. nr 10
S64 ÷ S80, T16 ÷ S80 – odgałęzienia
11. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej Rys. nr 11
Pp1 ÷ S40,
12. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej Rys. nr 12
S34 ÷ S42, T2 ÷ S42 – odgałęzienia
13. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Rys. nr 13
Pp1 ÷ SR1 (S66)
14. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Rys. nr 14
Pp2 ÷ SR2 (Si)
15. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej Rys. nr 15
Ppd ÷ Srd, Srd -s45-grawitacja
16. Układ wlotów i wylotów rur przewodowych w kręgach dennych studni kanalizacyjnych Rys. nr 16
betonowych S1 ÷ S32
17. Układ wlotów i wylotów rur przewodowych w kręgach dennych studni kanalizacyjnych Rys. nr 17
betonowych S32A ÷ SR2
18. Studnie kanalizacji tłocznej SO1, SO2, SCZ Rys. nr 18
19. Schemat przepompowni ścieków Pp1 Rys. nr 19
20. Schemat przepompowni ścieków Pp2 i studni przepływomierza Rys. nr 20
21. Schemat przepompowni ścieków Ppd Rys. nr 21
22. Studnia kanalizacyjna betonowa rewizyjno połączeniowa z prefabrykowanym korytem Rys. nr 22
przepływowym
23. Sposób ułożenia rur kanalizacyjnych w zależności od warunków gruntowo-wodnych podłoża Rys. nr 23
24. Warunki gruntowo wodne podłoża gruntowego pod projektowaną kanalizację sanitarną Rys. nr 24