

Spis zawartości opracowania

I. CZĘŚĆ OGÓLNA.....	5
1.0 Podstawa opracowania.....	5
2.0 Cel opracowania.....	5
3.0 Zakres opracowania.....	5
4.0 Wykorzystane materiały.....	5
5.0 Ogólna charakterystyka terenu.....	5
6.0 Warunki gruntowo-wodne.....	6
7.0 Lokalizacja inwestycji.....	6
II. OPIS TECHNICZNY.....	6
8.0 Wybór rozwiązania technicznego sieci kanalizacyjnej.....	6
9.0 Kanalizacja ciśnieniowa.....	6
10.0 Parametry techniczne sieci i przyłączy kanalizacyjnych.....	7
11.0 Dane techniczne i obliczenia technologiczne układu kanalizacji.....	7
11.1 Założenia przyjęte do obliczeń.....	7
11.2 Dobór pomp na sieci kanalizacyjnej.....	8
12.0 Wykonawstwo.....	8
12.1 Kolizje z istniejącym uzbrojeniem.....	8
12.2 Zabezpieczenie terenu budowy.....	9
12.3 Obsługa geodezyjna.....	9
12.4 Roboty ziemne i montażowe.....	9
12.4.1 Kanalizacja grawitacyjna.....	9
12.4.2 Studzienki rewizyjne.....	10
12.4.3 Przyłącza kanalizacyjne.....	10
12.4.4 Kanalizacja ciśnieniowa.....	11
12.4.5 Kanalizacja deszczowa.....	11
12.4.6 Przydomowa oczyszczalnia ścieków.....	12
12.4.7 Przeciski.....	13
12.4.8 Zabezpieczenie antykorozyjne.....	14
12.4.9 Opis odwodnienia wykopów liniowych.....	14
13.0 Zestawienie podstawowych materiałów sieci kanalizacyjnej i przyłączy.....	15
14.0 Zestawienie podstawowych materiałów przepompowni ścieków.....	17
15.0 Wytyczne rozruchu przepompowni.....	20
16.0 Obsługa przepompowni.....	21
17.0 Zagospodarowanie terenu po wykonaniu pompowni.....	22
18.0 BHP wykonawstwa robót.....	22

III. Załączniki.

- Nr 1 Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego.
- Nr 2 Opinia ZUD.
- Nr 3 Decyzja Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.
- Nr 4 Uzgodnienie z MSG Sp. Z o.o. Oddział Gazownia w Białymstoku.
- Nr 5 Uzgodnienie ZE Białystok S.A. Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski.
- Nr 6. Uzgodnienie Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach.
- Nr 7 Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia.

IV. Część graficzna.

- Rys. Nr 1-37 Projekt zagospodarowania terenu.