

**Zakład Instalacyjno – Inżynieryjny Sp.j.**  
**W. Jemielity, T. Smoliński**  
**ul. Przemysłowa 3, 18-402 Łomża**  
**tel./fax 086/2169862**  
**e-mail; zii@lomza.home.pl**

---

## **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

**OBIEKT :**

Przyłącza kanalizacji sanitarnej /grawitacyjnej/  
do budynków mieszkalnych  
ul. Wyzwolenia i ul. przyległe do niej; Serock

**INWESTOR :**

**Urząd Miasta i Gminy w Serocku**  
**ul. Rynek 21; 05-140 Serock**

	<b>Nazwisko i imię</b>	<b>Podpis</b>
<b>Opracowanie :</b>	<b>Dariusz Ciszewski</b>	
<b>Projektant :</b>	<b>mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś</b>	
<b>Sprawdził :</b>	<b>inż. Dariusz Wasilewski</b>	

**Łomża – lipiec – 2007r**

**SPIS TREŚCI: .....3**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....3**

I CZĘŚĆ OPISOWA.....	3
1. PRZEDMIOT INWESTYCJI .....	3
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	3
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	3
4. INFORMACJA O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW. ....	3
5. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN.....	4
6. INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA. ....	4
II CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	5
1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARK NR 1 skala 1:500 .....	5
2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARK NR 2 skala 1:500 .....	6
3. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARK NR 3 skala 1:500 .....	7
4. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARK NR 4 skala 1:500 .....	8
III ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE .....	9
1. Warunki techniczne TT/TI-8401-11/07/27Wiel wydane przez MPWIK.....	9
2. Zgoda GB 5544-41/07 na usytuowanie sieci kanalizacji sanitarnej i tłocznej wraz z przyłączami w pasie drogowym dróg gminnych. ....	11
3. Zgoda z TPSA.....	12
4. Zgoda GB 5544-172/07 na lokalizację przyłącza kanalizacyjnego i kabla teletechnicznego w pasie drogowym dróg gminnych. ....	13
5. Opinia ZUDP .....	14

**PROJEKT BUDOWLANY .....15**

I OPIS TECHNICZNY .....	15
1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	15
2. ZAKRES OPRACOWANIA. ....	15
3. PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE. ....	15
4. WYTYCZNE REALIZACJI PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ. ....	15
5. ZAKRES ELEMENTÓW PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ .....	17
6. ROBOTY BUDOWLANE, ROZBIÓRKOWE I TOWARZYSZĄCE. ....	21
7. TECHNOLOGIA WYKONYWANIA ROBÓT.....	21
8. PRÓBY I ODBIORY.....	22
9. UWAGI KOŃCOWE. ....	22
II CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	23
1. Profil podłużny przył. kan. sanit. ....	23
2. Profil podłużny przył. kan. sanit. ....	24
3. Profil podłużny przył. kan. sanit. ....	25
4. Profil podłużny przył. kan. sanit. SM6-Sp16; SM7-Sp17; 44A-Sp17A;SM3-Sp18; SM8-Sp19; /ul. Mickiewicza/.....	26
5. Profil podłużny przył. kan. sanit. 38-Sp20; 36-Sp20A; 37-Sp21; SM1-Sp22 /ul. Mickiewicza/ .....	27
6. Profil podłużny przył. kan. sanit. Sm1-Sp24 /ul. Miłosza/ .....	28
7. Profil podłużny przył. kan. sanit. SN3-Sp30; 9-Sp3; 6-Sp32 /ul. Norwida/ .....	29
8. Profil podłużny przył. kan. sanit. SW13-Sp9; 95-Sp3; SW17-Sp2; SW18-Sp1A; SW20-Sp1 /ul. Wyzwolenia cz.1/ .....	30
9. Profil podłużny przył. kan. sanit. SW11-Sp34; SW11-Sp33; 14-Sp29; 26-Sp25; 24-Sp26 /ul. Wyzwolenia cz.2/ .....	31
10. Profil podłużny przył. kan. sanit. 22-Sp27; 20-Sp28; SW6-Sp23; SW-Sp10 /ul. Wyzwolenia cz.2/ .....	32
11. Profil podłużny przył. kan. sanit. SII1-Sp15 /ul. odgałęzienia ul. Wyzwolenia/ .....	33
12. Studzienka kanalizacyjna dn425 .....	34

## **SPIS TREŚCI:**

### **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **I CZĘŚĆ OPISOWA**

##### **1. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Przedmiotem opracowania są przyłącza kanalizacji sanitarnej /grawitacyjnej/ w ulicy Wyzwolenia i ulicach przyległych; posiadających nazwę – ul. Marii Konopnickiej, ul. Żeromskiego, ul. Słowackiego, ul. Mickiewicza, ul. Norwida, ul. Miłosza, i ulicach odgałęzieniach bez nazw odgałęzieniach - dz. nr 56/12; 13/3; 79/6.

##### **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej inwestycji znajdują się budynki mieszkalne jednorodzinne i Ośrodki Wypoczynkowo-Szkoleniowe.

W chwili obecnej - ul. Wyzwolenia i ulice do niej przyległe posiadają nawierzchnię gruntową, tylko na odcinku (od ul. Sienkiewicza do skrzyżowania z ul. Żeromskiego) - nawierzchnię asfaltową z krawężnikami i chodnikami po obu stronach; (od ul. Radziwiłła do skrzyżowania z ul. Norwida) – nawierzchnię asfaltową bez krawężników i chodników.

Uzbrojenie podziemne ulicy stanowią:

- sieć wodociągowa rozdzielcza;
- sieć gazowa;
- linia energetyczna napowietrzna;
- kabel telekomunikacyjny;

##### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

Urządzenia budowlane, jakimi są: przyłącza kanalizacji sanitarnej /grawitacyjnej/ stanowią nowe zagospodarowanie terenu.

Projektuje się wykonanie:

- przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U z litą ścianką klasa S dn 160;
- studzienek inspekcyjnych – z kręgów betonowych dn 1200 – nowych lub (adaptacja istniejących szamb);
- studzienek inspekcyjnych – z tworzywa sztucznego dn 425;

##### **4. INFORMACJA O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW.**

Teren, na którym są projektowane urządzenia budowlane nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.

## **5. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA TEREN.**

Teren objęty zamierzeniem budowlanym nie znajdują się w granicach terenu górniczego, więc nie występuje wpływ eksploatacji górniczej na w/w teren.

Działki na których projektowana jest kanalizacja sanitarna położone są w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

## **6. INFORMACJA O PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA.**

Realizacja i eksploatacja danej inwestycji nie stwarza jakichkolwiek zagrożeń dla środowiska naturalnego.

Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej nie jest zaliczana do inwestycji stwarzającej zagrożenie wystąpienia awarii, jak również nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania jej na środowisko, nie ustalono wymogów, w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii oraz ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne, jest typowym przedsięwzięciem o znaczeniu ekologicznym, dlatego odstąpiono od nałożenia na Inwestora obowiązku w zakresie zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz od wymogu przedstawienia analizy porealizacyjnej przedsięwzięcia.