

Zakład Instalacyjno-Inżynieryjny sp.j.
 W. Jemielity, T. Smoliński
 18-400 Łomża, ul. Przemysłowa 3
 tel/fax. 086-2169861..2

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

KANALIZACJA SANITARNA

/SIEĆ +WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I PRZYŁĄCZAJ/

ZARZĄDCA DRÓG GMINY RASZYN
 Uzgodnia projekt budowlany
 negatywno - pozytywnie
 uzg. Nr. 33/PB.07 z dnia 24.09.2007
 z uwagami
 SPECJALISTA

OBIEKT: 1/ Sieć kanalizacji sanit. grawitacyjno - tłoczna

(dz. nr 539/9,569/1,569/2)

2/Przepompownia ścieków wraz z zasilaniem energetycznym

3/Przyłącza kanalizacji sanit.

(dz.nr539/2,539/3,539/4,539/5,539/6,539/7,539/8,570/4)

ADRES: 05-090 Raszyn ul. Jasna

INWESTOR: Urząd Gminy Raszyn ul. Szkolna 2a, 05-090 Raszyn

Właściciel Sieci Wodociągowo-Kanalizacyjnej Gminy Raszyn ul. Wierzbicka-Abramska
 uzgadnia dokumentację
 podpis i pieczęć
 data 25.09.2007
 upr. bud. nr SI 979/74 p. 112

ZALĄCZNIK
 do decyzji z dnia 24.11.2007r.
 Nr 481/R.07.
 w sprawie budowy sieci kanalizacji sanitarnej w osiedlu w Raszynie.

Opracowanie:	mgr inż. Mariusz Konopka	2007-05-15	
Projektant:	inż. Dariusz Wasilewski	2007-05-15	inż. Dariusz Wasilewski upr. bud. do projektowania i nadzoru bez ograniczeń w specjalności instalacji i sieci sanitarne LOM 20, LOM 44
Sprawdził:	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś	2007-05-15	mgr inż. Sylwia Kozłowska-Kaliś uprawniona do projektowania i nadzoru w specjalności instalacyjnej - PDI/0092/PWOS/04

STAROSTWO POWIATOWE
 w Pruszkowie (3)
 Wydział Architektury
 ul. Drzymały 30, 05-800 Pruszków

zastępca Dyrektora
 Wydziału Architektury
 inż. Anna Kozłowska-Kaliś

SPIS TREŚCI.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3
I CZĘŚĆ OPISOWA	3
II CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	4
1. PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU skala 1:500.....	4
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY.....	4
I OPIS TECHNICZNY	4
1. STAN ISTNIEJĄCY	5
2. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE	5
3. ZAKRES OPRACOWANIA	5
4. PRZYJĘTE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE	5
5. ROBOTY BUDOWLANE, ROZBIÓRKOWE I TOWARZYSZĄCE	9
6. ROBOTY ZIEMNE.....	9
7. ODWODNIENIE WYKOPU	10
8. UWAGI WYKONAWCZE.....	10
9. PRÓBY I ODBIORY.....	11
10. UWAGI KOŃCOWE.....	11
II CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	12
1. PROFIL PODŁUŻNY SIECI KAN.SANIT.	13
2. PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁ.KAN.SANIT.;	13
3. PROFIL PODŁUŻNY KAN.SANIT.TŁOCZNEJ ;	14
4. STUDZIENKA KANALIZACYJNA $\phi 425mm$;.....	21
5. STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH $\phi 1200mm$ W KANAŁACH O GŁĘBOKOŚCI DO 3 M; ..	21
6. ADAPTACJA SZAMB;.....	22
7. POMPOWNIA ŚCIEKÓW;.....	24
III ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE	25
1. WARUNKI TECHNICZNE.....	26
2. OPINIA ZUDP.....	26
3. DECYZJA ZEZWALAJĄCA ZAJĘCIE PASA DROGOWEGO	27

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I CZĘŚĆ OPISOWA

Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) wraz z przyłączami.

Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Orientację działek i jej granic pokazano na rys nr 1. Tereny przyległe są płaskie, mineralne ze średnią rzędną 104 m n.p.m.

Na działkach znajdują się budynki posiadające przyłącza: telekomunikacyjne, energetyczne, kanalizacyjne oraz zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe. Przewidywane zmiany w zagospodarowaniu terenu polegają na wybudowaniu sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami.

Nie zmieniają one istniejącego ukształtowania terenu, zieleni, układu sieci i przewodów.

Projektowane zagospodarowanie terenu.

Urządzenia budowlane, jakim jest sieć kanalizacyjna wraz z przyłączami stanowi nowe zagospodarowanie terenu.

Projektowane rurociągi należy wykonać z tworzyw sztucznych, studnie kanalizacyjne Ø425 wykonane z polipropylenu, studnie rewizyjne Ø1200 betonowe.

Informacja o wpisie do rejestru zabytków.

Teren, na którym są projektowane obiekty budowlane nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Wpływ eksploatacji górniczej.

Teren zamierzenia budowlanego nie znajduje się w granicach terenu górniczego, więc nie występuje wpływ eksploatacji górniczej na w/w teren.

Informacja o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska

Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze, natomiast przyczyni się do poprawy warunków higieniczno - zdrowotnych oraz na poprawę warunków gospodarki wodnej.