SPIS TREŚCI:

Część opisowa.

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

- 1. Wstęp.
- 2. Przedmiot inwestycji.
- 3. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
- 4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

- 1. Podstawa opracowania.
- 2. Formalne podstawy opracowania.
- 3. Przedmiot opracowania.
- 4. Opis stanu istniejącego.
- 5. Stan projektowany.6. Tabela robót ziemnych.
- 7. Obliczenia przedmiarowe.

III. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

IV. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW I ZAŚWIADCZENIA PIIB.

V. WYPISY Z REJESTRU GRUNTÓW.

VI. UZGODNIENIA.

Część rysunkowa.

1.	Plan orientacyjny.	- Rys. nr 1
2.	Projekt zagospodarowania działki, 1:500.	– Rys. nr 2.
3.	Profil podłużny, 1:50/500.	– Rys. nr 3.
4.	Przekroje normalne, 1:50.	– Rys. nr 4.
5.	Szczegóły konstrukcyjne, 1:10.	– Rys. nr 5.
6.	Przekroje poprzeczne, 1:100.	– Rys. nr 6.
7.	Profile przyłaczy do sieci deszczowei, 1:100/500.	– Rvs. nr 7.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. WSTĘP.

1.1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu, w ramach projektu budowlanego budowy ulicy Malinowej w Pile od km 0+000,00 do km 0+094,52 od km o łącznej długości 94,52 m.

1.2. Cel opracowania.

Celem opracowania jest przygotowanie materiałów wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczególnymi do wniosku o pozwolenie na budowę.

1.3. Podstawa opracowania.

- umowa zawarta pomiędzy Pracownią Projektową "DROGPROJEKT" w Budzyniu, a Gminą Piła
- mapa sytuacyjno wysokościowa w skali 1:500 wykonana przez Firmę GEOMAP
 Rafał Pijanowski 64-920 Piła ul. Złota 11A/U1
- pomiary uzupełniające i wizja w terenie,
- wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego m. Piła
- uzgodnienie Wielkopolskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. w Poznaniu
- warunki techniczne usunięcia kolizji wydane przez Enea Rejon Dystrybucji Piła
- warunki ogólne techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji wydane przez Miejskie
 Wodociągi i Kanalizacja sp. z o.o. w Pile

1.4. Formalne podstawy opracowania.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo Budowlane Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, Dz. U. Nr 120, poz. 1133;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich

usytuowanie;

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. RP Nr 170 poz. 1393 z dnia 12 października 2002 roku)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach (Dz.U. RP Nr 177 poz.1729 z dnia 23 września 2003 roku)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.
- Rozporządzenie Ministrów Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 czerwca 1999 r. (Dz.U. Nr 58) w sprawie znaków i sygnałów drogowych;
- Specyfikacja istotnych warunków zamówienia;
- Badania geotechniczne /otwory geotechniczne, określenie warstw/;
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych.

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

2.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa ulicy Malinowej w Pile na odcinku od km 0+000,00 do km 0+094,52 o długości 94,52 m .

2.2 Zakres inwestycji.

- wykonanie nawierzchni jezdni z kostki betonowej gr. 8 cm
- wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm
- ustawienie krawężnika betonowego dwustronnego o wymiarach 15x22 cm
- odwodnienie ulicy poprzez wykonanie wpustów i przykanalików do istniejącej kanalizacji deszczowej

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Istniejąca ulica na projektowanym odcinku posiada nawierzchnię gruntową. Ulica wyposażona jest w sieci podziemne zgodnie z mapą geodezyjną.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

4.1. Parametry techniczne projektowanej ulicy.

Na przedmiotowym odcinku projektowana ulica posiada parametry techniczne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie:

- klasa ulicy "D" ulica dojazdowa,
- prędkość projektowa Vp = 40 km/h
- dostępność nieograniczona
- kategoria ruchu KR1
- szerokość pasa ruchu 2,50 m
- przekrój jezdny

1x 2x 2,50 = 5,00 m

4.2. Skrzyżowania.

- km 0 + 000,00 ulica Akacjowa ,skrzyżowanie zwykłe, trzywlotowe
- km 0 + 125,97 ulica Lipowa, skrzyżowanie zwykłe, trzywlotowe

4.3. Kolizje.

Na projektowanym odcinku występują kolizje z istniejącymi kablami energetycznymi. Miejsca kolizji zabezpieczono poprzez ułożenie rur osłonowych (dot. przejść pod jezdnią oraz na zjazdach do posesji).

4.4. Odwodnienie ulicy.

Nawierzchnię jezdni zaprojektowano uwzględniając szybkie odprowadzenie wody opadowej z powierzchni ulicy do projektowanych wpustów ulicznych następnie dalej poprzez projektowane przykanaliki do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Spadek poprzeczny jezdni przyjęto 2 %.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

budowy ulicy Malinowej od km 0+000,00 do km 0+094,520 o długości 94,52 m

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa zawarta pomiędzy Pracownią Projektową "DROGPROJEKT" w Budzyniu, a Gminą Piła
- mapa sytuacyjno wysokościowa w skali 1:500 wykonana przez Firmę GEOMAP
 Rafał Pijanowski 64-920 Piła ul. Złota 11A/U1
- pomiary uzupełniające i wizja w terenie,
- wypis i wyrys z planu zagospodarowania m. Piły
- uzgodnienie Wielkopolskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. w Poznaniu
- warunki ogólne i techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji wydane przez Miejskie Wodociągi i Kanalizacja sp. z .o. w Pile

2. FORMALNE PODSTAWY OPRACOWANIA

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r.- Prawo Budowlane Dz. U. Nr 89, poz. 414 z późniejszymi zmianami;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, Dz. U. Nr 120, poz. 1133;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. RP Nr 170 poz. 1393 z dnia 12 października 2002 roku)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach (Dz.U. RP Nr 177 poz.1729 z dnia 23 września 2003 roku)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz

urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach.

- Rozporządzenie Ministrów Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 czerwca 1999 r. (Dz.U. Nr 58) w sprawie znaków i sygnałów drogowych;
- Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych.

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budowa ulicy Malinowej w Piła w km 0+000,00 do km 0+094,520 o długości 94,52 m

4. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Istniejąca ulica na projektowanym odcinku posiada nawierzchnię gruntową. Ulica wyposażona jest w sieci podziemne zgodnie z mapą geodezyjną.

5. STAN PROJEKTOWANY

5.1. Parametry techniczne projektowanej ulicy.

Na przedmiotowym odcinku projektowana ulica posiada parametry techniczne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie:

- klasa ulicy "D"ulica dojazdowa,
- prędkość projektowa Vp = 40 km/h
- dostępność nieograniczona
- kategoria ruchu KR1
- szerokość pasa ruchu 2,50 m
- przekrój jezdny 1x 2x 2,50 = 5,00 m

5.2. Przebieg ulicy w planie.

Początek projektowanego odcinka przyjęto w km 0+000,00 na skrzyżowaniu z ulicą Akacjową, koniec w km 0+219,87 na skrzyżowaniu z ulicą Lipową.

Długość projektowanego odcinka wynosi 219,87 m. Nawierzchnia jezdni z kostki betonowej. Trasa w planie składa się z jednego odcinka prostego .

Szerokość jezdni wynosi 5,0 m. Zaprojektowano zjazdy do posesji z kostki betonowej. Na całej długości projektowanej jezdni założono krawężniki betonowe o wymiarach 15 x 22 cm ułożone na ławie betonowej z oporem.

5.3. Ulica w przekroju podłużnym.

Oś ulicy w przekroju podłużnym składa się z pięciu odcinków o pochyleniach od 0,490 % do 0,650 %.

Niweletę projektowanej ulicy zaprojektowano uwzględniając:

- poziom przylegającego terenu,
- niweletę istniejących zjazdów,
- właściwe odwodnienie,
- minimum robót ziemnych,
- poziom przyległych skrzyżowań.

5.4. Ulica w przekroju poprzecznym.

Przekrój poprzeczny ulicy zawiera jezdnię oraz pobocza gruntowe.

- jezdnia dwupasowa o szerokości 5,00 m,
- pas zieleni o szerokości 2,00 m
- pochylenie poprzeczne jezdni 2 %

5.5. Skrzyżowania ulic.

- km 0 + 000,00 ulica Akacjowa, skrzyżowanie zwykłe , trzywlotowe
- km 0 + 0551,61; 0 + 063,75 ul. Lipowa, skrzyżowanie zwykłe, trzywlotowe

5.6. Odwodnienie.

Nawierzchnie jezdni zaprojektowano uwzględniając szybkie odprowadzenie wody opadowej z powierzchni ulicy do projektowanych wpustów poprzez projektowane przykanaliki do istniejącej kanalizacji deszczowej.

Spadek poprzeczny jezdni o przekroju daszkowym i spadkach 2 %.

5.6.1. Roboty ziemne.

Przy robotach ziemnych należy uwzględnić przegłębienia na podsypkę piaskową 0,10 m dla kolektora, przykanalików, studni rewizyjnych, i wpustów ulicznych, oraz pod podłoże betonowe o gr. 0,15 m dla studni rewizyjnych i wpustów ulicznych.

Istniejące instalacje należy odkryć ręcznie, a następnie zabezpieczyć aby nie uległy zniszczeniu.

5.6.2. Przykanaliki.

Wody opadowe z projektowanych wpustów ulicznych odprowadzane będą poprzez przykanaliki do istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej .

Rury i kształtki kielichowe z PVC dobrano w klasie S łączone na uszczelkę. Rury z PVC należy układać na 0,15 m podsypce piaskowej o max. wielkości uziarnienia 20 mm zageszczonej i ubitej z zachowaniem spadków podanych na profilu podłużnym.

Połączenia kielichowe przed zasypaniem należy owinąć folią z tworzywa sztucznego w celu zabezpieczenia przed ścieraniem uszczelki w czasie pracy przewodu.

Obsypkę przewodów do 0,30 m ponad wierzch rury wykonać ręcznie z materiału spełniającego te same warunki co materiał do wykonania podłoża z dokładnym podbiciem i zagęszczeniem gruntu o stopniach zagęszczenia wg zmodyfikowanej wartości w skali Proctora 0,98. Mechaniczne zagęszczenie zasypki i wykopów wykonać w stopniach zagęszczenia jak przy obsypce.

5.6.3. Studnie kanalizacji deszczowej, oraz wpusty deszczowe.

Przykanaliki o średnicy DN 200 z niespienionego PVC.

Studnie kanalizacji deszczowej należy wykonać z kręgów betonowych φ 1200 mm izolowanych obustronnie abizolem z włazami żeliwnymi typu ciężkiego z osadnikiem i krata o wymiarach 40 x 60 cm. Minimalna krawędź wsparcia włazu o pokrywę 0,035 m.Do odprowadzenia wód należy zastosować wpusty krwężnikowe.

Zastosować wpusty deszczowe 400 x 600 mm. Wpust należy wyposażyć w osadnik o Średnicy DN 500 i głębokości min. 0,95 m.

5.6.4. Uwagi końcowe.

Całość robót wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych" cz. II – Instalacje sanitarne i przemysłowe, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru

rurociągów z tworzyw sztucznych", a także " Instrukcją montażową układania w gruncie rurociągów z PVC".

5.7. Kolizje.

Na projektowanym odcinku występują kolizje z istniejącymi kablami energetycznymi. Miejsca kolizji zabezpieczono poprzez ułożenie rur osłonowych (dot. przejść pod jezdnią oraz na zjazdach do posesji).

Na kablach energetycznych należy zastosować osłony rurowe dwudzielne:

- na kablach NN rury o średnicy 110 mm
- na kablach SN rury o średnicy 160 mm

5.8. Technologia robót ziemnych i nawierzchniowych.

5.8.1. Technologia robót ziemnych.

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą PN - S - 02205 : 1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania. Przy wykonywaniu robót ręcznie i sprzętem zmechanizowanym należy zachować wymagania BHP. W miejscach występowania dużej ilości sieci uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.

5.8.2. Technologia robót nawierzchniowych.

konstrukcja zjazdów:

- kostka betonowa typu "POLBRUK" gr. 8 cm,
- podsypka cementowo piaskowa gr. 5cm,
- podbudowa z kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie gr. 15cm,

konstrukcja jezdni:

- kostka betonowa typu "POLBRUK" gr. 8 cm,
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 5 cm
- podbudowa z kamienia naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm

Opracował:

mgr inż. Janusz Marcinkowski