

PROJEKT BUDOWLANY

**PODŁĄCZENIA WODOCIĄGOWEGO ZASILAJĄCEGO w
WODĘ TERENY ZIELONE RONDA przy ul.MICKIEWICZA i
PIŁSUDSKIEGO w BIELSKU PODLASKIM**

**INWESTOR : URZĄD MIASTA BIELSK PODL.
ul.KOPERNIKA 1.**

STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY

**ADRES : BIELSK PODL. RONDO przy ul.MICKIEWICZA
I PIŁSUDSKIEGO**

PROJEKTANT: STEFAN MIKOŁAJUK
tech. Stefan Mikołajuk
opr. hier. bud. projektant
w spec. inż. inż. sanit.
nr 81294, 20 i 11,35,87

DATA OPRACOWANIA : marzec 2010

OPIS TECHNICZNY

Do projektu budowlanego podłączenia wodociągowego terenów zielonych
Ronda przy ul.Mickiewicz i Piłsudskiego w Bielsku Podlaskim

I. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest wykonanie podłączenia wodociągowego.
Zakres opracowania pokazano na mapie sytuacyjno-wysokościowej.

II. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania jest zawarta umowa pomiędzy inwestorem
a projektantem w osobie Stefana Mikołajuka zam.Bielsk Podlaski ul.Młynowa 5
Bielsk Podlaski ul.Młynowa 5.

III.MATERIAŁY WYJŚCIOWE

-mapa sytuacyjno wysokościowa w skali 1:500
-warunki techniczne uzyskane w P.K. s-ka z o.o.w Bielsku Podlaskim
-decyzja G.D.D.K.i A/O w Białymstoku zezwalająca na umieszczenie w
pasie drogowym urządzeń podziemnych.

IV.OPIS TECHNICZNY PODŁĄCZENIA WODOCIĄGOWEGO

Projektowane podłączenie wykonać z rur PE fi.40 mm łączonych złączkami PE
zaciskowymi i układać je na gł.1,80 m licząc tą głębokość od istniejącego terenu.
Rurociąg układać na wyrównanym i zagęszczonym dnie wykopu.
Całkowita długość podłączenia wynosi $L=20,00$ mb.
Rurociąg podłączenia przechodzący pod koroną jezdni zmontować w stalowej
rurze osłonowej fi.80 mm.zabudowanej przeciskiem.

