

<div style="text-align: center;"> <div>mgr inż.</div> <div>Dariusz Nehring</div> </div>	
PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANYCH	Dokumentacje techniczne Kosztorysy Operaty wodnoprawne Nadzory inwestorskie
	ul. dr Anny Dobrskiej 9 06-500 Mława Telefon 023-654 95 06 Telefax 023-654 95 06 Kom. 501 257 191 NIP 569-100-80-69

Ideogram	
ZADANIE:	ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH Z OSIEDLA LIDZBARSKA W DZIAŁDOWIE
TEMAT:	Koncepcja sieci kanalizacji deszczowej dla osiedla Lidzbarska w Działdowie.
ADRES BUDOWY:	13-200 Działdowo, osiedle Lidzbarska
INWESTOR:	Gmina Miasto Działdowo 13-200 Działdowo, ul. Zamkowa 12
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. DARIUSZ NEHRING, upr. proj. MAZ/0331/PWOS/04
Mława grudzień 2015r.	

## Spis treści

1.0.0.OPIS TECHNICZNY.....	2
1.1.0.Podstawa opracowania:.....	2
1.2.0.Uwagi ogólne:.....	2
1.3.0.Opis: .....	2

## Wykaz rysunków:

Rys. nr 1.1A-Plan zagospodarowania terenu- koncepcja sieci kanalizacji deszczowej – ideogram.

Rys. nr 1.1B- Plan zagospodarowania terenu- koncepcja sieci kanalizacji deszczowej – ideogram.

### **1.0.0.OPIS TECHNICZNY**

Do ideogramu sieci kanalizacji deszczowej dla osiedla Lidzbarska w Działdowie.

#### **1.1.0.Podstawa opracowania:**

Podstawą opracowania jest mapa geodezyjna do celów projektowych opracowana dla części osiedla Lidzbarska.

#### **1.2.0.Uwagi ogólne:**

Obszar objęty niniejszym opracowaniem jest zgodny z obszarem wykazany w Operacie wodnoprawnym dla osiedla Lidzbarska.

Należy podkreślić, że niniejsze opracowanie nie jest projektem sieci a tylko koncepcją, która wskazuje z jaką średnicą należy projektować poszczególne odcinki sieci kd w danej ulicy oraz jakie rzędne należy utrzymać w studniach węzłowych. Studnie węzłowe zostały opisane rzędnymi terenu i rzędnymi den studni.

Projekt budowlany dotyczący konkretnej ulicy winien być opracowany zgodnie z Prawem budowlanym i sztuką budowlaną. Oznacza to min., że studnie rewizyjne zostaną zaprojektowane gęściej, w odpowiednich (wymaganych) odległościach.

#### **1.3.0.Opis:**

Opisane rzędne studni węzłowych (na skrzyżowaniach dróg) powinny być utrzymane w projekcie budowlanym opracowywanym w późniejszym terminie. Po zaprojektowaniu drogi: jezdni chodników, zieleni projektant umieści sieć kanalizacji deszczowej w wybranym przez siebie pasie. Należy dążyć do umieszczania sieci kd poza pasem jezdni. Należy jednak pamiętać, że sieć wodociągowa a następnie sieć kanalizacji sanitarnej mają priorytet w umiejscowieniu ich w pasie zieleni czy chodnika. Należy bowiem zawsze przewidywać możliwość odkopania fragmentu sieci wodociągowej chodźmy celem wykonania nasady rurowej i przyłącza wodociągowego. W przypadku braku miejsca dla sieci kd poza jezdnią, należy umieścić ją w jezdni, w 1/3 szerokości jezdni.

**OPRACOWAŁ:**