

Biuro Rozwoju i Inwestycji
w/m

IT.OŚ.630.1.1.2017.MSz

Data: 10 stycznia 2017 r.

Dotyczy: porozumienia w sprawie współpracy samorządów i koordynacji budowy kanalizacji sanitarnej oraz deszczowej i przebudowy ciągu komunikacyjnego ul. Łaskiej – Świerkowej – Jodłowej – Staszica - Spółdzielczej w Zduńskiej Woli.

Biuro Infrastruktury Technicznej w odpowiedzi na pismo znak PZD.072.42.2016 z dnia 24.11.2016 r. w sprawie określenia parametrów odwodnienia układu ulic informuje iż na podstawie posiadanej koncepcji „Kanalizacja deszczowa os. Pastwiska i Nowe Miasto” oraz własnej analizy określa:

1. Odwodnienie ul. Łaskiej
 - zaprojektować w ul. Łaskiej kanał DN 300-400 proponowane włączenia do kd 600 przed ul. Łódzką, do kd 400 przed ul. Orione i kd 300 w ul. Konwaliowej
 - średnica projektowanego kanału min. DN300-400
2. Odwodnienie ul. Świerkowej
 - w kierunku ul. Łaskiej, do projektowanego kanału DN 300-400
 - średnica projektowanego kanału min. DN300
3. Odwodnienie ul. Jodłowej
 - zaprojektować kanał dla odwodnienia zlewni ul. Poziomkowej, Jagodowej, Jałowcowej, części ul. Iglastej, Leszczynowej, Dębowej, części ul. Jarzębinowej, części ul. Akacyjowej, Modrzewiowej, Kasztanowej, Wiązowej, części ul. Borowej. Wyprowadzić odcinki sieci kanalizacji deszczowej do w/w skrzyżowań ulic z ul. Jodłową w celu możliwości przyszłej rozbudowy. Odbiornikiem wód w ograniczonym zakresie ($Q_{max}=150dm^3/s$) może być rów melioracyjny oznaczony jako D-12 (po niezbędnych zabiegach udrażniających). Konieczne jest zastosowanie retencji miejscowej poprzez zbiornik otwarty rozsączająco-odparowujący lub podziemny w okolicach ulicy Jodłowej.
 - średnica projektowanego kanału DN300 – DN1000
4. Odwodnienie ul. Staszica
 - odbiorniki wód: w ograniczonym zakresie ($Q_{max}=100dm^3/s$) – projektowany kanał DN600 w ul. Spółdzielczej, rów melioracyjny oznaczony jako D-13 (do udrożnienia), konieczna retencja miejscowa
 - średnica projektowanego kanału min. DN300
5. Odwodnienie ul. Spółdzielczej
 - odbiorniki wód: dla części północnej rów za ul. Karsznicką przed przepustem pod torami PKP, poprzez istniejący kanał (do remontu) kd600 ($Q_{max}=200dm^3/s$), w części południowej do istniejącego kanału kd400 ($Q_{max}=50dm^3/s$) zlokalizowanego w ul. B. Leśmiana
 - średnica projektowanego kanału DN300-DN600

Projekt pod względem koncepcji i rozwiązań technicznych należy uzgodnić z Biurem Infrastruktury Technicznej Urzędu Miasta Zduńska Wola.

URZĄD MIASTA
ZDUŃSKA WOLA
Potwierdzam zgodność kserokopii
z oryginałem
data 10.01.2017 podpis.....
Z up. PREZYDENTA MIASTA
Krystyna Bąk
ZASTĘPCA DYREKTORA
BIURA ROZWOJU I INWESTYCJI

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Edyta Michalik
P.o. DYREKTORA BIURA
INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ