

Suwałki, 06.04.2016 r.

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach
ul. Kościuszki 24, 16-400 Suwałki
tel. (87) 566-78-55, 567-57-32
fax (87) 565-99-26
Reg. 200662077, NIP 844-23-49-603

**Biuro Architektoniczne
„MD Polska” Sp. z o.o.
ul. Kazimierska 1/13
71-043 Szczecin**

DIR/5550-64/2/1845/2016

W nawiązaniu do pisma z dnia 20.01.2016 r. dotyczącego uzgodnienia koncepcji projektu: „Opracowanie kompletnej dokumentacji technicznej zagospodarowania zieleni parkowej, usług sportowych, terenów dróg publicznych oraz komunikacji rowerowej ujętych w miejscowym planie zagospodarowania terenu ograniczonego ulicami T. Kościuszki, A. Mickiewicza oraz rzeką Czarną Hańczą w Suwałkach”. - etap 1, 2 i 3 ZRID

1. **ETAP 1 ZRID** - w zakresie całego zagospodarowania

Investycja jest zlokalizowana na dz. nr: 11396, 11404/11, 11394, 11404/12, 12015, 12020, 12016, 12021, 12019/1, 12017, 12018/1, 11415/5, 12018/2, 11416, 11417 oraz dz. nr (czasowe zajęcie terenu): 11388/16, 12019/1, 12015, 11372, 11404/12, 11418, 11420, 11421/3, 11422, 11424, 11426/2, 11426/3, 11427/5.

2. **ETAP 2 ZRID** - w zakresie sieci: kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, wodociągowa, oświetlenie terenu, kanał technologiczny

Investycja jest zlokalizowana na dz. nr: 11418, 11420, 11421/3, 11422, 11424, 11426/2, 11426/4,

oraz dz. nr (czasowe zajęcie terenu): 11427/5, 11428/10, 11426/3.

3. **ETAP 3 ZRID** - w zakresie sieci: kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa, wodociągowa, oświetlenie terenu, kanał technologiczny

Investycja jest zlokalizowana na dz. nr: 11428/9, 11429, 11430, 11431, 11432, 11433, 11436, 11435/2, 11437, 11438/11, 11438/12, 11438/30, 11439, oraz dz. nr (czasowe zajęcie terenu): 11427/4, 11428/10.

Inwestor:

Gmina Miasto Suwałki
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach uprzejmie informuje, że uzgadnia projekt w zakresie jw. bez uwag. Uzgodnienie jest ważne do dnia 06.04.2019 r.

Otrzymują:

1. Adresat
2. DIR a/a

Sprawę prowadzi Grażyna Wandzioch tel: 87 – 565 99 25

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Zieleni w Suwałkach

mgr inż. Tomasz Drejer