



—	LINIA KROPLUJĄCA
(PM)	POMPA PODNOŚZĄCA CIŚNIENIE W SYSTEMIE NAWADNIANIA
—	RURY ROZPROWADZAJĄCE WODĘ W SEKCJACH (Ø 32 MM)
—	RURY DOPROWADZAJĄCE WODĘ DO ZAWORÓW (Ø 32 MM)
—	POLĄCZENIE RUR
—	SKRZYNIKI ZAWOROWE

- ZESTAWIENIE ILOŚCIOWE:
1. ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ RUR DOPROWADZAJĄCYCH WODĘ DO SKRZYŃKIEK ZAWOROWYCH Ø32 - 54 MB
 2. ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ RUR Ø32 ROZPROWADZAJĄCYCH WODĘ - 239 MB
 3. ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ LINII KROPLUJĄCEJ - RURA PERFOROWANA - 2437 MB
 4. ŁĄCZNA ILOŚĆ SYSTEMOWYCH KOTŁEW MOCUJĄCYCH LINIĘ KROPLUJĄCĄ - 1624 EGZ
 5. ŁĄCZNA ILOŚĆ ZŁĄCZEK - 54 EGZ

PRACOWNIA:
BRONISZ Land Design
 ul. Truskawkowa 10, 05-070 Sulejów
 tel (22) 783 37 16, kom 601 997 809
 www.bronisz.com

INWESTOR:

GMINA - MIASTO ŚWINOUJŚCIE
 ul. Wojska Polskiego 1/5
 72-600 Świnoujście

ADRES:
 PARK przy ul. CHOPINA, 72-600 ŚWINOUJŚCIE
 działki o nr ewidencyjnym 57 oraz 49/4.

PRZEDMIOT:
 PROJEKT NAWADNIANIA

BRANŻA:
 ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:
 mgr inż. Anna Mischczyńska

inż. Artur Bronisz

ZESPÓŁ:
 mgr inż. arch. Natalia Marchlewska
 mgr inż. Alicja Jasłńska

FAZA:
 PROJEKT WYKONAWCZY

NR UPRAWNIENI:
 9/B-761/LC/M/2008

PODPIS:

SPRAWDZILI:
 mgr inż. arch. Lukasz Gotzyski

NR UPRAWNIENI:
 MA/04/005

PODPIS:

DATA:
 04.2011

SKALA:
 1:250

REWIZJA:
 --

NUMER RYSUNKU:
 SWINO:PW:PZT-Z:01.1