



NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

BUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ DŁ. 401,09m,
ENERGETYCZNYCH LINII KABLOWYCH ŚN-6 kV,DŁ. L=990m WRAZ Z
LINIA KABLOWĄ ŚWIATŁOWODOWĄ STEROWNICZĄ DŁ. L=990m ORAZ
BUDOWĄ KONTENEROWEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ 6/0,4kV.
W RAMACH INWESTYCJI:
UZBRÓJENIE TERENÓW INWESTYCYJNYCH KIELECKIEGO PARKU
TECHNOLOGICZNEGO W REJONIE UL. OLSZEWSKIEGO W KIELCACH
OBEJMUJĄCE:
-BUDOWĘ WEWNĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ DŁ. L= 401,09m
-BUDOWĘ SIECI WODOCIAGOWEJ DO DN150mm DŁ. L=638,10m
-BUDOWĘ SIECI KANALIZACYJNEJ SANITARNEJ O ŚREDNICY DO
DN200 mm DŁ. L=709,3mb,
-BUDOWĘ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ O ŚREDNICY DO
DN600mm I DŁ. L=596,50mb mb,
-BUDOWĘ STACJI TRANSFORMATOROWEJ 6/04kV
-BUDOWĘ ENERGETYCZNYCH LINII KABLOWYCH ŚN-6 kV,DŁ.L=990m
-BUDOWĘ ENERGETYCZNYCH LINII KABLOWYCH nn-0,4kV, DŁ.
L=1190m
-BUDOWĘ LINII KABLOWEJ ŚWIATŁOWODOWEJ STEROWNICZEJ DŁ.
L=990m
-BUDOWĘ ENERGETYCZNYCH LINII KABLOWYCH, OŚWIETLENIA
ULICZNEGO nn-0,4kV, DŁ. L=568m
- PRZEBUDOWĘ PO NOWEJ TRASIE ISTNIEJĄCYCH KABLI
ENERGETYCZNYCH nn-0,4kV,
KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCIĄ, DŁ. L=1633m
- BUDOWĘ PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZEGO
-BUDOWĘ KANALIZACJI TELEKOMUNIKACYJNEJ DŁ. L=1144m
-BUDOWĘ PRZYŁĄCZA TELEKOMUNIKACYJNEGO
NA DZ. O NR EWID. 6/397, 6/396, 6/395, 6/394, 6/393, 6/392, 6/391,
6/47, 6/399, 6/390, 6/389, 6/289, 6/398, 6/302, 6/372, 6/290,
6/286, 6/305, 6/341, 6/177, 6/223, 6/221, 6/301, 6/352, 6/348,
6/349, 6/350, 6/347, 6/265, 6/175, 6/183 OBRĘB 0005 PRZY
UL.OLSZEWSKIEGO W KIELCACH

ADRES ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO

NA DZ. O NR EWID. 6/397, 6/396, 6/395, 6/394, 6/393, 6/392,
6/391, 6/47, 6/399, 6/390, 6/389, 6/289, 6/398, 6/290, 6/286,
6/305, 6/341, 6/177 OBRĘB 0005 PRZY UL.OLSZEWSKIEGO W
KIELCACH

AUTOR PROJEKTU

TERA GROUP

PRACOWNIA
ARCHITEKTONICZNA

TERA GROUP

Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.

25-514 Kielce, ul. Kozia 2/2,
t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17
e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

PROJEKTOWAŁ

Nr upr.

Podpis

mgr inż.
Łukasz Kwaśniak

SWK/0147/P000/12

SPRAWDZIŁ

mgr inż.
Paweł Nepelski

SWK/0050/P000/11

Faza projektu

PROJEKT WYKONAWCZY

Strona

DROGOWA

Tytuł rysunku

PROFIL PODŁUŻNY DROGI

Numer rysunku

PUT - PW - D 02

PROJEKT

STADIUM

OPRACZ.

NR RYS.

PEW.

Nr rewizji

Opis rewizji

Skala

Data

Rysował

Str.

1:100/1000

06.2015