

# SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

branża:

## DROGI

nazwa inwestycji:

Budowa energetycznej linii kablowej niskiego napięcia 0,4 Kv długości 1212 m, energetycznych linii oświetleniowych niskiego napięcia 0,4 kV długości 743 m, energetycznych linii kablowych średniego napięcia 15 kV długości 1036 m, sieci wodociągowej rozdzielczej do DN 180 mm długości 1280,2 m, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno- tłocznej do DN 200 mm długości 883,85 m, sieci kanalizacji deszczowej do DN 1200 mm długości 1537,3 m, sieci ciepłowniczej długości 1445,45 m, trzech kontenerowych stacji transformatorowych 15kV/0,4 kV, zbiornika retencyjnego o pojemności 600 m<sup>3</sup> oraz wewnętrznych dróg dojazdowych o łącznej długości 751,63 m na dz. nr: 3/20, 5/5, 3/18, 6/358, 6/359, 6/421, 6/422, 6/360, 6/390, 6/361, 5/70, 6/362, 6/363, 6/414, 6/285, 6/413, 6/389, 6/289, 6/398, 6/301, 6/302, 6/263, 6/286, 6/187, 6/419, 5/72, 5/67, 5/68, 6/420, 5/45, 5/65 obręb 0005 przy ul. K. Olszewskiego w Kielcach

oraz budowa linii kanalizacji telekomunikacyjnej dł. ok 1105,4 mb na dz. nr ewid. 6/422, 6/421, 6/359, 6/358, 6/414, 6/286, 6/413, 6/363, 6/362, 5/70, 5/72, 5/68, 5/67, obręb 0005 przy ul. K. Olszewskiego w Kielcach

realizowanych w ramach zadania pn.: „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w rejonie ul. Olszewskiego w Kielcach- strefa B i C”.

lokalizacja:

działki nr ew. dz. nr: 3/20, 5/5, 3/18, 6/358, 6/359, 6/421, 6/422, 6/360, 6/390, 6/361, 5/70, 6/362, 6/363, 6/414, 6/285, 6/413, 6/389, 6/289, 6/398, 6/301, 6/302, 6/263, 6/286, 6/187, 6/419, 5/72, 5/67, 5/68, 6/420, 5/45, 5/65 5/69 obręb 0005 przy ul. K. Olszewskiego w Kielcach,

inwestor:

**GMINA KIELCE-KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY**  
**UL.OLSZEWSKIEGO 6; 25-663 KIELCE**  
**NIP:959-181-50-51**

jednostka projektowa:

TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.  
NIP: 959-195-03-17 REGON:260653634 KRS:0000441660  
25-514 Kielce ul. Kozia 2/2

T+48 883 939 139  
e-mail: [pracownia@teragroup.pl](mailto:pracownia@teragroup.pl)  
[www.teragroup.pl](http://www.teragroup.pl)

projektował:

Krzysztof Grosicki

upr.nr : 24/80

sprawił:

mgr inż. Sebastian Zatorski

upr.nr : SWK/0143/P00D/09