

Legenda do linii 110kV:

- PROJ. LINIA NAPOWIETRZNA 110KV
- PROJ. KABEL 110KV
- PROJ. KABEL 110KV Z KABLEM ŚWIATŁOWODOWYM
- PROJ. SŁUP KRATOWY LINII 110KV
- PROJ. MUFA KABLOWA 110KV
- PROJ. RURA OŚLONOWA KABLA
- PROJ. STUDZIENKA TELETECHNICZNA SKR-2
- ISTN. LINIA NAPOWIETRZNA 110KV
- ISTN. SŁUP KRATOWY LINII 110KV
- ISTN. LINIA NAPOWIETRZNA 110KV DO ROZBIÓRKI
- ISTN. SŁUP KRATOWY LINII 110KV DO ROZBIÓRKI
- ISTN. KABEL 110KV DO ROZBIÓRKI
- BETONOWY OZNACZNIK MUFY KABLOWEJ
- BETONOWY OZNACZNIK TRASY KABLA

OCHRONA PRZECIW PORĄŻENIOWA WN - 110KV - UZIEMIENIE

GENERALNY PROJEKTANT TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. ul. Słowackiego 10, 25-600 Kielce tel. 241 42 00 00, 241 42 00 01 e-mail: kielce@teragroup.pl		Projektant mgr inż. K. Barański Projektant mgr inż. S. Łosiak Oprowadzający inż. E. Nowak Dyktor S. Sobas		nr upr. KL-628/94 nr upr. KL-67/90 nr upr. KL-182/89 nr upr. KL-617/84	DATA 17.02.2017 WYKONANIE 1.000 WYKONANIE 1.000	WYKONANIE 1.000 WYKONANIE 1.000
Elektroprojekt S.A. 25-600 Kielce ul. Targowa 10 tel. 241 42 00 00, 241 42 00 01 e-mail: kielce@elektroprojekt.pl		Projektant mgr inż. K. Barański Projektant mgr inż. S. Łosiak Oprowadzający inż. E. Nowak Dyktor S. Sobas		nr upr. KL-628/94 nr upr. KL-67/90 nr upr. KL-182/89 nr upr. KL-617/84	DATA 17.02.2017 WYKONANIE 1.000 WYKONANIE 1.000	WYKONANIE 1.000 WYKONANIE 1.000
Gmina Kielce - Kielecki Park Technologiczny ul. Olszewskiego 6, 25-603 Kielce		Przebudowa linii napowietrznych WN 110kV w ramach wykonania uzbrojenia terenów inwestycyjnych Kieleckiego Parku Technologicznego w Kielcach.		Projekt zagospodarowania terenu część 3. Sieć wysokiego napięcia 110kV i światłowodowa.		EP102155 10 - 915 857
Projekt zagospodarowania terenu część 3. Sieć wysokiego napięcia 110kV i światłowodowa.		Projekt zagospodarowania terenu część 3. Sieć wysokiego napięcia 110kV i światłowodowa.		Projekt zagospodarowania terenu część 3. Sieć wysokiego napięcia 110kV i światłowodowa.		Projekt zagospodarowania terenu część 3. Sieć wysokiego napięcia 110kV i światłowodowa.

MIĘSKI ZARZĄD DROG
w KIELCACH
25-384 Kielce, ul. Prędowskiej 7
ZAŁĄCZNIK NR 1
DO DECYZJI NR 44/R/10/2017
Z DNIA 03.03.2017

BIURO USŁUG GEODEZYJNYCH I TECHNICZNYCH
"GEONIKA" Bogusław Zięba
25-629 Kielce, ul. Rzepichy 9
tel. (041) 347-03-00, kom. 0606-47-84-42
NIP 9-909-40-79 Regon 290420094

ARKUSZ NR II

GNG-VI.6640.2389.2015
Województwo: świętokrzyskie
Powiat: m. Kielce
Jednostka ewidencyjna: 266101_1 Miasto Kielce

Miasto: Kielce
ulica: Olszewskiego
obręb: 0005 arkusz: 5,8

działki: 2/11, 3/18, 3/19, 3/20, 3/21, 5/5, 5/45, 5/55, 5/67, 5/68, 5/69, 5/70, 5/71, 5/72, 5/73, 6/187, 6/263, 6/285, 6/286, 6/288, 6/289, 6/290, 6/301, 6/302, 6/343, 6/345, 6/346, 6/358, 6/359, 6/360, 6/361, 6/362, 6/363, 6/389, 6/390, 6/398, 6/413, 6/414, 6/419, 6/420, 6/421, 6/422

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

Mapa wykonana:
1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000/7"
2. w układzie wysokościowym Kronsztadt 86

Mapa numeryczna powstała w wyniku wektorystyki rastra mapy zasadniczej Miasta Kielce. Granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie operatu ewidencji gruntów i budynków. Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążenia służebnościami gruntowymi nieruchomości będących w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków.

Arkusz mapy zasadniczej:
7.144.17.19.3.4 C6-8 D6-8 E6-8
7.144.17.19.4.3 A2-5 B1-6 C1-8 D1-7 E1-7
7.144.17.24.1.2 A6-8 B8 C7-8 D7-8 E6-8
7.144.17.24.2.1 A1-6 B1-6 C1-6 D1-6 E1-6
7.144.17.24.1.4 A6-8 B5-8 C5-8 D4-8 E4-8
7.144.17.24.2.3 A1-8 B1-3-8 C1-5-8 D1, 5-7 E6, 7
7.144.17.24.3.2 A3-8 B4-8

Układ sekcji "1965"
143.422.0844 143.422.1342
143.422.0931 143.411.1411
143.422.0933 143.422.1412
143.422.0934 143.422.1413
143.422.1322 143.422.1431
143.422.1324

Wykonawca:
Kielce 12.01.2017 r

Biuro Usług Geodezyjnych i Technicznych
GEONIKA Bogusław Zięba nr uprawnień 12867
25-629 Kielce ulica Rzepichy 9

mgr inż. BOGUSŁAW ZIEBA
GEODETA PRACOWNIK
25-629 Kielce ul. Rzepichy 9
tel. 241 42 00 00, 0606 47 84 42
zaw. G.U.G.I.K. w W-wie 12867

UKŁAD ARKUSZY

ARKUSZ NR I

ARKUSZ NR II

ARKUSZ NR III

PRZEWODNIK ZESTOŁU PROJEKTOWY
ELEKTROPROJEKT S.A.
mgr inż. Stanisław Łosiak
Nr 12867

Proj. linia kablowa 110kV - 3xXRUHKXS 630 RMC/95mm²
L_k=927m(L_k=874m)
do GPZ KZWM

Mufa - połączenie proj. kabla z istn. linii 110kV
relacji GPZ Piaski - GPZ KZWM

Istn. linia kablowa 110kV - 3xXRUHKXS 630 RMC/95mm²
do GPZ KZWM

Mufa - połączenie proj. kabla z istn. linii 110kV
relacji GPZ Piaski - GPZ Chemar

Istn. linia kablowa 110kV typu 3xXRUHKXS 630 RMC/95mm²
Istn. kabel światłowodowy Z-XOTKtsdD(20J+8Jn)
do GPZ Chemar

Proj. linia kablowa 110kV typu 3xXRUHKXS 630 RMC/95mm²
L_k=1000m(L_k=950m)
Proj. kabel światłowodowy Z-XOTKtsdD(20J+8Jn)
L_k=1101m(L_k=950m)
do GPZ Chemar