

DROGA WOJEWÓDZKA NR 762 (UL. KRAKOWSKA)
klasa techniczna G

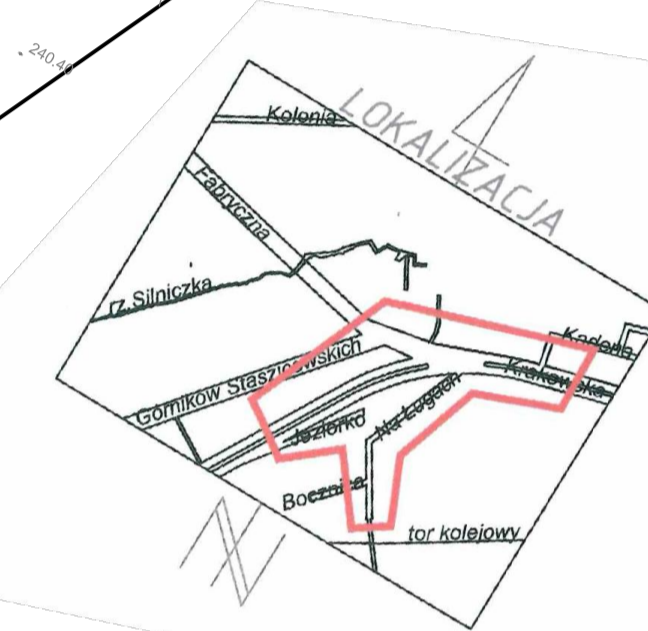
DROGA WOJEWÓDZKA NR 762 (UL. KRAKOWSKA)
klasa techniczna G

DROGA GMINNA NR 301045 T (UL. JEZORKA)

DROGA GMINNA NR 301190 T (UL. NA LUGACH)

DROGA GMINNA NR 301023 T (UL. BOCNICA)

DROGA GMINNA NR 301190 T (UL. NA LUGACH)



Województwo: świętokrzyskie
Powiat: Miasto Kielce na prawach powiatu
Miasto: 266101 J Kielce
Ulica: Na Ługach, Krakowska
obręb: 0029
dz. 413/4, 413/5, 413/7, 413/8, 413/9
413/10, 375/12, 375/104, 375/106
G-11.6640.1335.2023

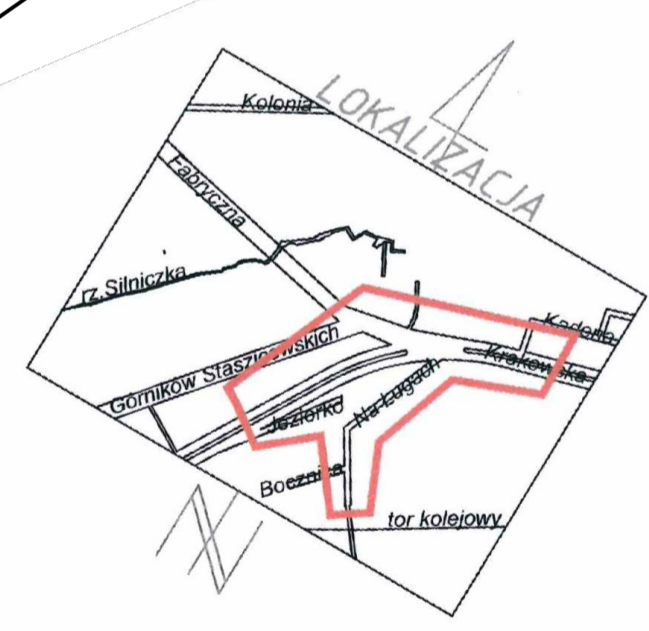
Mapa do celów projektowych ark.2/2
skala 1:500

Maję wykonane:
1. w układzie współrzędnych płaskich pryzmatycznych "2000" -
2. w układzie wysokościowym "PL-89/2007-50" -
3. granice nieruchomości (dla celów projektu na
podstawie danych ewidencyjnych gminnych i budowlanych)
Mapy wykonano bez uwzględnienia zmian granic:
Układ sekcji "2000":
7.143.17.21.2.3 (zakres: D 7 B E 5-8)
7.143.17.21.2.4 (zakres: C 2 6 D E 1-6)
7.143.17.21.4.1 (zakres: A 1-4 B C D E 3-8)
7.143.17.21.4.3 (zakres: A 3-8 B 4-8 C 6-8)
7.143.17.21.4.4 (zakres: A B 1)
Wkład sekcji "2007":
7.143.17.21.4.1 (zakres: C 2 6 D E 1-6)
7.143.17.21.4.3 (zakres: A 3-8 B 4-8 C 6-8)
7.143.17.21.4.4 (zakres: A B 1)

Wykonano:
Przedsiębiorstwo Wzrostkowe
"STAR-COM"
ul. Dąbka 27/27, 25-319 Kielce
NIP 699.4649-52 REGON 20963016
adres biura:
ul. Słowacki 1/210, 25-008 Kielce
Kielce, 13.09.2023 r.

układ arkuszy:
1 2

OSWIADCZENIE
Ja, niżej podpisany, w tym celu dnia 13.09.2023 r.
świadczam, że powyższe dane zostały wykonane zgodnie z
wymogami technicznymi i są prawdziwe i poprawne.
Wszelkie dane nieaktualne lub błędne zostały usunięte z mapy.
Mapy wykonano bez uwzględnienia zmian granic:
Układ sekcji "2000":
7.143.17.21.2.3 (zakres: D 7 B E 5-8)
7.143.17.21.2.4 (zakres: C 2 6 D E 1-6)
7.143.17.21.4.1 (zakres: A 1-4 B C D E 3-8)
7.143.17.21.4.3 (zakres: A 3-8 B 4-8 C 6-8)
7.143.17.21.4.4 (zakres: A B 1)
Wkład sekcji "2007":
7.143.17.21.4.1 (zakres: C 2 6 D E 1-6)
7.143.17.21.4.3 (zakres: A 3-8 B 4-8 C 6-8)
7.143.17.21.4.4 (zakres: A B 1)
Wszelkie dane nieaktualne lub błędne zostały usunięte z mapy.
Mapy wykonano bez uwzględnienia zmian granic:
Układ sekcji "2000":
7.143.17.21.2.3 (zakres: D 7 B E 5-8)
7.143.17.21.2.4 (zakres: C 2 6 D E 1-6)
7.143.17.21.4.1 (zakres: A 1-4 B C D E 3-8)
7.143.17.21.4.3 (zakres: A 3-8 B 4-8 C 6-8)
7.143.17.21.4.4 (zakres: A B 1)
Wkład sekcji "2007":
7.143.17.21.4.1 (zakres: C 2 6 D E 1-6)
7.143.17.21.4.3 (zakres: A 3-8 B 4-8 C 6-8)
7.143.17.21.4.4 (zakres: A B 1)



Województwo: świętokrzyskie
Powiat: Miasto Kielce na prawach powiatu
Miasto: 266101 J Kielce
Ulica: Na Ługach, Krakowska
obręb: 0029
dz. 413/4, 413/5, 413/7, 413/8, 413/9
413/10, 375/12, 375/104, 375/106
G-11.6640.1335.2023

Przedsiębiorstwo Wzrostkowe
"STAR-COM"
ul. Dąbka 27/27, 25-319 Kielce
NIP 699.4649-52 REGON 20963016
adres biura:
ul. Słowacki 1/210, 25-008 Kielce
Kielce, 13.09.2023 r.

Mapa do celów projektowych ark. 1/2
skala 1:500

Maję wykonane:
1. w układzie współrzędnych płaskich pryzmatycznych "2000" -
2. w układzie wysokościowym "PL-89/2007-50" -
3. granice nieruchomości (dla celów projektu na
podstawie danych ewidencyjnych gminnych i budowlanych)
Mapy wykonano bez uwzględnienia zmian granic:
Układ sekcji "2000":
7.143.17.21.2.3 (zakres: D 7 B E 5-8)
7.143.17.21.2.4 (zakres: C 2 6 D E 1-6)
7.143.17.21.4.1 (zakres: A 1-4 B C D E 3-8)
7.143.17.21.4.3 (zakres: A 3-8 B 4-8 C 6-8)
7.143.17.21.4.4 (zakres: A B 1)
Wkład sekcji "2007":
7.143.17.21.4.1 (zakres: C 2 6 D E 1-6)
7.143.17.21.4.3 (zakres: A 3-8 B 4-8 C 6-8)
7.143.17.21.4.4 (zakres: A B 1)

Wykonano:
Przedsiębiorstwo Wzrostkowe
"STAR-COM"
ul. Dąbka 27/27, 25-319 Kielce
NIP 699.4649-52 REGON 20963016
adres biura:
ul. Słowacki 1/210, 25-008 Kielce
Kielce, 13.09.2023 r.

mgr inż. Arkadiusz Malec
podepisany
Nr upr. zaw. 15 996

LEGENDA ELEKTRYKA	LEGENDA INSTALACJE SANITARNE	LEGENDA DROGI
PROJEKTOWANY KABEL OŚWIETLENIOWY TYPU YAKXS 4x35mm ² W RURZE OSŁONOWEJ KARBONOWEJ CIĘKIEJ PŁ 150MM	PROJEKTOWANY KANAŁ DESZCZOWY	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN (DLA UL. KRAKOWSKIEJ)
ISTNIEJĄCA LATARNIA DROGOWA PRZENIESIONA DO NOWEJ LOKALIZACJI SŁUP AL. H=10m OPRAWA ZE ŹRÓDŁEM SODOWYM 150W+100W	PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA	LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN (DLA UL. NA ŁUGACH)
PROJEKTOWANA LATARNIA DROGOWA LED 48W 6435LM 4000K OPTYKA DROGOWA SŁUP AL. H=10m KĄT 5st WYS.=1,5M	PROJEKTOWANA STUDZIENKA DESZCZOWA Z WPUSTEM I OSADNIKIEM	OBOWIĄZ BUDOWY/PRZEBUDOWY NNCH DRÓG PUBLICZNYCH (DLA UL. NA ŁUGACH)
PROJEKTOWANA LATARNIA DROGOWA LED 80W 11200LM 4000K OPTYKA DROGOWA SŁUP AL. H=10m KĄT 5st WYS.=1,5M	PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE	OBOWIĄZ BUDOWY/PRZEBUDOWY SIEDZI UŻYTKOWA TERENU (DLA UL. NA ŁUGACH)
PROJEKTOWANA LATARNIA DROGOWA LED 13,5W 1793LM 4000K OPTYKA DROGOWA SŁUP AL. H=6M KĄT 0st WYS.=1M	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ	OŚ DROGI
PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA SZTYWNA NA KABLU OŚWIEŁL.		PROJEKTOWANY KRĄWEŹNIK BETONOWY H12
PROJEKTOWANE SZAFY ELEKTRYCZNE		PROJEKTOWANY KRĄWEŹNIK GRANITOWY H4 (NA PŁASK)
PROJEKTOWANA STUDNIA KABLOWA BETONOWA PREFABRYKOWANA BETONOWA PREFABRYKOWANA TYPU SKO-2g		PROJEKTOWANY KRĄWEŹNIK BETONOWY H2
PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY KTY - ULICZNY RURY: 1x125 HDPE+3x40 HDPE+MIKROURURY 4x12		PROJEKTOWANY KRĄWEŹNIK BETONOWY /GRANITOWY H0
PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY KTY - PRZEPUSTOWY RURY: 1x125 HDPE+3x40 HDPE+4X12 W HDPE 125		PROJEKTOWANY KRĄWEŹNIK PERONYWY H18
ELEMENTY DO LIKWIDACJI		PROJEKTOWANE OBRZEŻE CHODNIKOWE
RURY KANALIZACJI KABLOWEJ SYGNALIZACJI ŚWIETLENEJ		PROJEKTOWANY CIĘK PRZYKRĄWEŹNIKOWY
		PROJEKTOWANA / ISTNIEJĄCA KRĄWEŹ JEZDNI
		ODDZIELENIE SPADKÓW

Inwestor: MZD MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W KIELCACH 25-395 Kielce, ul. Prandotyńskiej 7	
Projektant: BFB BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA SP. z o.o. ul. Dąbka 27/27, 25-319 Kielce NIP 699.4649-52 REGON 20963016 ul. Słowacki 1/210, 25-008 Kielce	
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA DW761 Z DW 762 10G-51190T (UL. NA ŁUGACH W KIELCACH) WRZĄZ Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ UL. NA ŁUGACH W KIELCACH	
Obiekt: 00. ZAGOSPODAROWANIE TERENU	Stadium: WNIOSEK ZRZD
PLAN PRZEBIEGU DROGI	
Nr projektu: DROGI	
mgr inż. M. Paboch (Zaprojektował)	Nr upr.: 15/199/19
mgr inż. K. Zępczowski (Sprawdził)	Podpis: [Podpis]
mgr inż. K. Zępczowski (Sprawdził)	Data: 04.2024
mgr inż. K. Zępczowski (Sprawdził)	Skala: 1:500
mgr inż. K. Zępczowski (Sprawdził)	Rysunek Nr: ZRID-001
Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń mechanicznych, fotograficznych, nagraniowych i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biuro Projektów Budownictwa Sp. z o.o.	