

Oświadczam, że uzyskano pozytywny wynik weryfikacji
operatu geodezyjnego złożonego do Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Kielcach pod numerem
zgłoszenia G-II.6640.672.2022

Wykonawca operatu:
Procarte Sp. z o.o.
ul. Domaniówka 5/26
25-413 Kielce
NIP: 657-29-46-112

Geodeta uprawniony: Piotr Michta
nr. uprawnień zawodowych: 22955

Dokument potwierdzający pozytywny wynik weryfikacji został
sporządzony dnia 29.04.2022 i posiada numer 1
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie
fałszywego oświadczenia

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Michta
nr. upr. 22955
tel. 533-033-039

Legenda MPZP:

- - linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu
△△△ - nieprzekraczalne linie zabudowy

MN4, MN7, MN10 - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
MW1 - Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
KDL1, KDL2, KDL3, KDL5 - Teren ulicy publicznej klasy lokalnej (L)
KDD2, KDD6 - Teren ulicy publicznej klasy dojazdowej (D)
ZP1, ZP2 - Teren publicznej zieleni urządzonej
M/U1, M/U4 - Tereny zabudowy mieszkaniowej, usługowej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500
G-II.6640.672.2022

msc. Kielce jedn. ewid.: 266101_1 Kielce
gm. Kielce obręb: 0014
pow. M. Kielce dz. nr 162/3; 162/4; 164/6
woj. świętokrzyskie ul. Piekoszowska

układ współrzędnych płaskich PL-2000
układ wysokościowy PL-KRON86-NH
geodezyjny układ odniesienia PL-ETRF2000

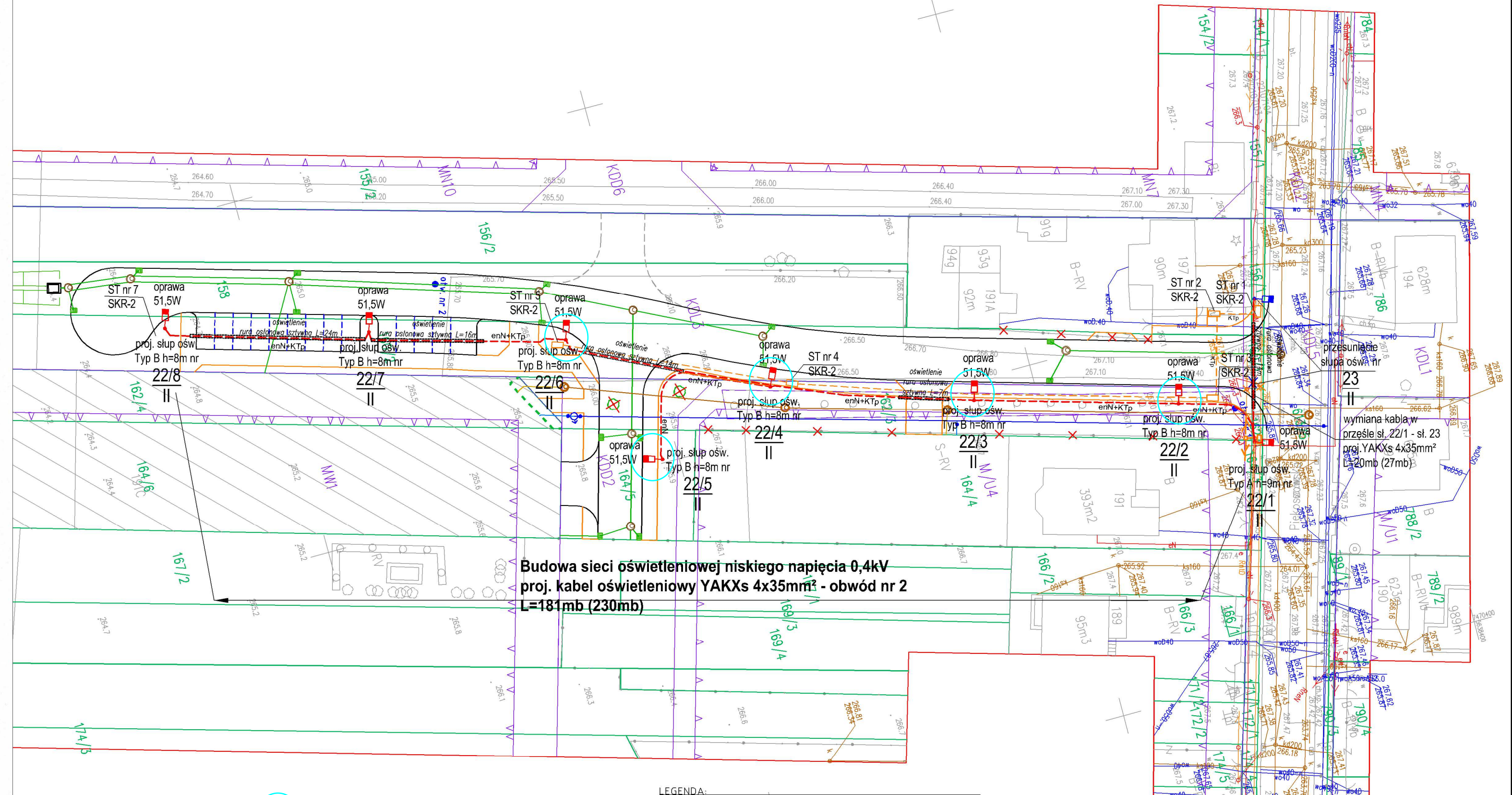
Obszar opracowania zaznaczono czerwoną linią.
Granice działek przyjęto na podstawie operatu
ewidencji gruntów i budynków.
Nie przeprowadzono badania obciążeń służebnościami gruntowymi
przedmiotowej działki.
Mapa numeryczna powstała w wyniku wektoryzacji
rastra mapy zasadniczej Miasta Kielce.
mapa aktualna na dzień 19.04.2022 r.



PROCARTE Sp. z o.o.
ul. Domaniówka 5/26, 25-413 Kielce
NIP: 6572946112, REG. 383857726
KRS 0000794371

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Michta
nr. upr. 22955
tel. 533-033-039

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Budowa sieci oświetleniowej niskiego napięcia 0,4kV
proj. kabel oświetleniowy YAKXs 4x35mm² - obwód nr 2
L=181mb (230mb)

- zakres Etap I

OCHRONA OD PORAŻEN
Samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieciowym TN-C

LEGENDA:

- - projektowany słup oświetleniowy
- - projektowany kabel oświetlenia ulicznego na całej długości w rurze osłonowej Ø110mm
- - projektowany kanał technologiczny KTp
- - projektowana studnia kanału technologicznego
- - projektowana rura osłonowa
- - projektowana rura osłonowa na kablu teletechnicznym
- ✕ - istniejące sieci do likwidacji
- - słup oświetleniowy do przesunięcia

INWESTOR: GMINA KIELCE - MIEJSKI ZARZĄD DRÓG W KIELCACH UL. PRENDOWSKIEJ 7, 25-395 KIELCE	BRANŻA: OŚWIETLENIE I KANAŁ TECHNOLOGICZNY	Nr rys. 2
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: TRUST INVESTMENT S.A. UL. ROBOTNICZA 1, 25-662 KIELCE	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala 1:500
TEMAT: BUDOWA ULICY KDL3 WRAZ ZE SKRZYŻOWANIEM Z UL. PIEKOSZOWSKĄ W KIELCACH	PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
BRANŻA ELEKTRYCZNA		
Projektował:	mgr inż. Kamil Piwowar	SWK/0137/PWBE/18
Sprawdził:	mgr inż. Kamil Gwiazda	LOD/3651/PWBE/18
		Data: 10.2022