

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

woj. świętokrzyskie  
pow. kielecki  
jedn. ewidencyjna: 260405\_5 Daleszyce – obszar wiejski  
obręb: 260405\_5.0015 SUKÓW  
Część działek nr 1239/2, 1235/5, 1231/3, 526/1, 509/3

Zakres sekcji na arkuszu  
nr sekcji:  
7.142.18.17.3.4 rostry: D 8, E 7–8;  
7.142.18.17.4.3 rostry: B 2–3, C 2–4, D 1–4, E 1–4;  
7.142.18.22.1.2 rostry: A 7–8, B 7–8, C 7–8;  
7.142.18.22.2.1 rostry: A 1–3, B 1–3, C 1–3;

GN–III.6640.5957.2019

UWAGI:

- Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.
- Obszar aktualizowany zaznaczono kolorem czerwonym.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
- Mapę syt–rys w skali 1:500 wykreślono na podstawie rastrów mapy zasadniczej sekcje: 7.142.18.17.3.4, 7.142.18.17.4.3, 7.142.18.22.1.2, 7.142.18.22.2.1, pomiarów bezpośrednich w terenie, danych numerycznych i danych z operatów pomiarowych otrzymanych z PODOGK.
- Nie badano słuszności gruntowych w KW.

Układ współrzędnych: układ 2000–7

Układ wysokościowy: Kransstadt 86

Znośń: 22.08.2019r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

woj. świętokrzyskie  
pow. kielecki  
jedn. ewidencyjna: 260405\_5 Daleszyce – obszar wiejski  
obręb: 260405\_5.0015 SUKÓW  
działka nr 509/5, część działki 509/6


Zakres sekcji na arkuszu  
nr sekcji:  
7.142.18.17.4.3 rostry: D 2–3, C 2–4, D 1–4, E 1–4;

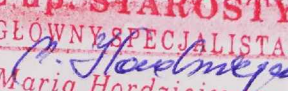
GN–III.6640.2523.2021

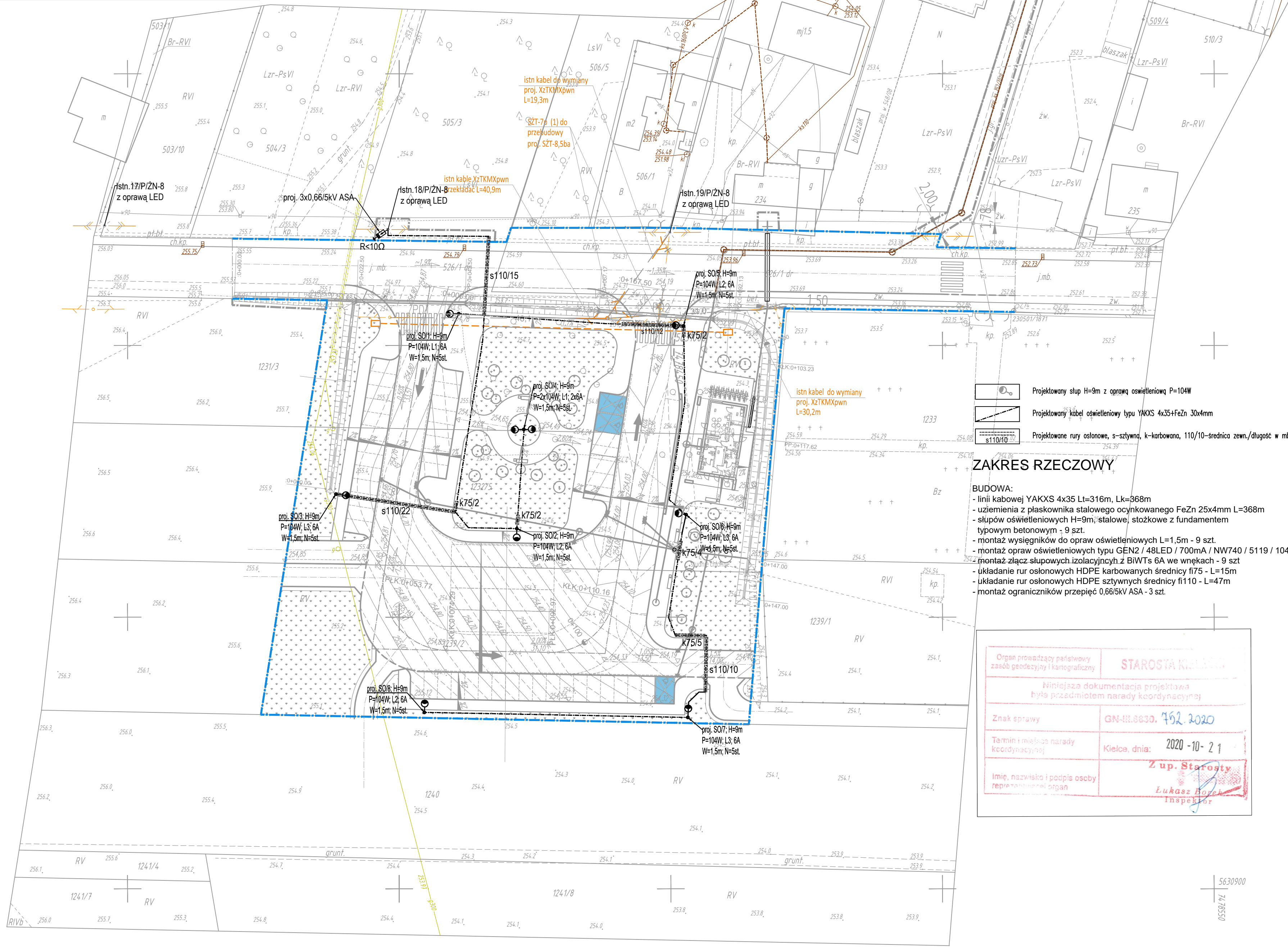
UWAGI:

- Granice działek przyjęto z ewidencji gruntów i budynków.
- Obszar aktualizowany zaznaczono kolorem czerwonym.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
- Mapę syt–rys w skali 1:500 wykreślono na podstawie rastrów mapy zasadniczej sekcje: 7.142.18.17.4.3, 7.142.18.17.4.3, 7.142.18.22.1.2, 7.142.18.22.2.1, pomiarów bezpośrednich w terenie, danych numerycznych i danych z operatów pomiarowych otrzymanych z PODOGK.
- Nie badano słuszności gruntowych w KW.

Układ współrzędnych: układ 2000–7  
Układ wysokościowy: Kransstadt 86  
Znośń: 07.04.2021r.

PRACOWNIA GEODEZJNO-INŻYNIERYJNA "MSGEO" 	
Michał Sadowski Znośń 3, 25-023 Daleszyce NIP 157-210-55-34, REG 260424750 e-mail: msgeo@msgeo.pl	
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN-III.6640.2523.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Kielecki
Wykonawca prac geodezyjnych	Pracownia Geodezyjno-Inżynierska MSGEO Michał Sadowski
Data i numer sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	data 19.04.2021 r. Nr protokołu: GN-III.6640.2523.2021_1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Michał Sadowski nr upraw. 23.403 19.04.2021 r.

Kontrolując syt–rys, za poprawny uznaję rezultat opracowania w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materialnego państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu – operatu technicznego	P.2604.2020.399
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materialnego zasobu	29.05.2020
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY GŁÓWNY SPECJALISTA  Maria Bordziejewska




- Projektowany słup H=9m z oprawą oświetleniową P=104W
- Projektowany kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35+fezn 30x4mm
- Projektowane rury osłonowe, s–sztywna, k–karbowana, 110/10–średnica zewn./długość w mb

ZAKRES RZECZOWY

BUDOWA:

- linii kabowej YAKXS 4x35 Lt=316m, Lk=368m
- uziemienia z płaskownika stalowego ocynkowanego FeZn 25x4mm L=368m
- słupów oświetleniowych H=9m; stalowe, stożkowe z fundamentem typowym betonowym - 9 szt.
- montaż wysięgników do opraw oświetleniowych L=1,5m - 9 szt.
- montaż opraw oświetleniowych typu GEN2 / 48LED / 700mA / NW740 / 5119 / 104W - 9 szt.
- montaż złącz słupowych izolacyjnych z BIWts 6A we wnękach - 9 szt.
- układanie rur osłonowych HDPE karbowanych średnicy 1175 - L=15m
- układanie rur osłonowych HDPE sztywnych średnicy 1110 - L=47m
- montaż ograniczników przepięć 0.665KV ASA - 3 szt.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KIELECKI
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej	
Znak sprawy	GN-III.6640.2523.2021
Tamten i niniejszy organ koordynacyjny	Kielce, dnia: 2020-10-21
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY  Lukasz Borkowski

Inwestor:  BRMISTRZ MIASTA I GMINY DALESZYCE Plac Staszica 9 26-021 Daleszyce	
Projektant:  "PROFOX" PROJEKTOWANIE DRÓG I ULIC Emilia Foka 25-432 Kielce, ul. Bogusławskiego 22	
Inwestycja: Rozbudowa drogi gminnej, polegająca na budowie centrum przesiadkowego w Sukowie, gm. Daleszyce	
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY	
Kategoria obiektu: XXV, XXVI	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY	
Branża: ELEKTRYKA	
Imię i nazwisko/ Projektant	Nr upr.: Specjalność: Podpis: Data: 10.2021
Imię i nazwisko/ Sprawdził	Nr upr.: Specjalność: Podpis: Data: 10.2021
W skali: 1:500	
Wzrost: E-01	