

Istniejący kabel do wymiany  
na YAKXs 4x35  
od słupa 61Z do proj. 613  
(remont - po trasie istn. kabla)

Istn. słup ośw.  
nr 612

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

## SKALA 1:500

### ORIENTACJA



Przebudowa (remont) odcinka oświetlenia ulicznego wg rys. nr E2

Proj. słup ośw.  
nr 613

Istn. słup ośw.  
nr 613 do demontażu

Proj. słup ośw.  
nr 613A

Istn. słup ośw.  
nr 614

Województwo: świętokrzyskie

Powiat: miasto Kielce

Gmina: Kielce

ulica: Śniadeckich

obręb: 0017

działki: 1290/16, 1290/17, 1281/1, 1680/2

G-11.664.0.508.2021

Granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie operatu ewidencji gruntów i budynków.

Mapa numeryczna powstała w wyniku wektoryzacji

rastra mapy zasadniczej Miasta Kielce.

Granice nieruchomości (działek) przyjęto na podstawie operatu ewidencji gruntów i budynków.

Mapa powstała bez ustalania służebności gruntowych.

Mapę wykonano:

1. w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych "2000/7"

2. w układzie wysokościowym Kronsztadt 1986

Arkusz mapy zasadniczej:

7.14.3.17.19.2.4 rastry: A4-A5, B4-B7, C4-C7

Kielce: 13.04.2021

Wykonawca:

Geodezja Uprawniony

inż. Elżbieta Lipska-Boroń

MGPiR nr. 14.4.06

PHU. "GEO-MIX"

Dominik Boroń

25-435 Kielce ul. Zapolskiej 7/11

K1-K7	Projektowane kanty na słupach oświetleniowych ST1-ST5
A1 - A2	Projektowana trasa kabli teletechnicznych typu ST1
	Projektowana trasa kabli teletechnicznych układana w korytach metalowych na ścianach budynku oraz na murze oporowym
	Studzienki teletechniczne pojedyncze planowane są przy słupach oświetleniowych nr 1, 2, 3, 5.
	Od studzienki ST4 przy słupie nr 3 do punktu A2 - trasa kabli w rurze AROT. Od p. A2 do p. A1 - trasa kabli w korytkach metalowych układanych na murze oporowym i ścianach budynku 3088b2.
	Od furki przy studzienkach ST1 przy słupie nr 1 do furki przy studzienkach ST5 przy słupie nr 5 - trasa kabli w rurze AROT.

OZNACZENIA INSTAL. ELEKTRYCZNE:
W trasie słupów ośw. projektowane są:
- kabel YKY 3x4 (zasilanie oświetlenia)
- bednarka Fe/Zn 30x4mm (zakopć w rowie na gł. min. 0,1m)
oraz dodatkowo:
- kabel YKY 3x4 (zasilanie bramy - przy słupie nr 1)
- kabel YKY 3x4 (zasilanie bramy - przy słupie nr 5)
- kabel YKY 3x4 (zasilanie separatora - skrzynka zasil.-ster. na słupie nr 5)
1, 2, 3, 4, 5
- Proj. słupy wys. 5m na fundamentach prefabrykowanych z oprawami parkingowymi LED 40W
-----
Projektowane kable nn
-----
Projektowane rury ochronne kabl. Arot DYK 75
=====
Projektowane rury dwudzielne ochronne kabli A 160 PS (na istniejących kablach)
=====

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA OGÓLNEGO I SŁUŻBY ZDROWIA W KIELCACH			
Obiekt	Komenda Wojewódzka Policji w Kielcach ul. Seminaryjska 12		
Lokalizacja	Kielce ul. Śniadeckich, dz. nr ew. 1281/1		
Opisowanie	Budowa drogi wewnętrznej i miejsc parkingowych do obiektów KWP w Kielcach przy ul. Seminaryjskiej 12		
Brzoza	Instalacje elektryczne		
293. Pressc	Plan orientacyjny proj. instal. elektr. dotyczący całości inwestycji (składum)		
Brzoza	Projekt wykonawczy		
Data: 07.2021r.	Nr zlecenia:	Nr uprawnien:	Podpis
Instalacje elektryczne	Projektował: inż. Tadeusz Konieczny	339/KL/74	1:500
Sprzedaż:	mgr inż. Poweł Morusiewicz	SKW/0067/POOE/10	Nr rys. E1
Prawa Autorskie zastrzeżone wg Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych (Dz.U. z 2000r. nr 80, poz. 304)			