

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
działki nr 4980/2
skala 1:500

Woj: świętokrzyskie
Powiat: konecki
J. ewid: 260503_4 Końskie - miasto
Obręb: 260503_4.0002 ul. Warszawska
Działka: 4980/2

Nr sekcji: 7.150.15.10.1.3; 7.150.15.10.3.1;

Nr kancelaryjny zgłoszenia pracy: GN.6640.284.2022
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PUWG "2000"
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86

Granice przyjęto na podstawie ewidencji gruntów i budynków.
Na opracowanym obszarze nie badano służebności gruntowych.
Wkreślono projektowane uzbrojenie terenu.

Stan aktualny w zakresie opracowania na dzień: 25.02.2022r.

WIKTOR STĘSIICKI
Geodeta uprawniony
upr. nr 22371

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który uzyskał pozytywną weryfikację. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6642.284.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Konecki
Wykonawca prac geodezyjnych	Xgeo Usługi Geodezyjne Wiktor Stęsicki
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GN.6642.284.2022_1 z dnia 10.03.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wiktor Stęsicki Geodeta uprawniony upr. nr 22371

XGEO Wiktor Stęsicki
USŁUGI GEODEZYJNE
25 - 734 Kielce, ul. Jagiellońska 70
budynek Cefarmu, III piętro
tel. 504-780-972, biuro@xgeo.net.pl
NIP 7262419525, REGON 361140537

LEGENDA:

- Istn. słup energetyczny nN
- Istn. lampa sodowa na wysięgniku
- Proj. słup oświetleniowy typu SAL-5
- Proj. oprawa LED, bezpośrednio na wierzchołku słupa ośw.
- Proj. kabel oświetleniowy

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

inż. MAREK SZCZEPANIK
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności elektrycznej
Nr ewid. KL-564/94
SWK/IE/1065/01

proj. słup ośw. SAL-5
nr 5/1/ośw.
na fundamencie
prefabrykowanym
z proj. lampą LED

proj. kabel ośw. typu
YAKXs 4x16mm²
dł. L=28/45m w całości w rurze
osłonowej DVK50 L=28m
relacji: od istn. słupa nN nr 5
do proj. słupa ośw. nr 5/1/ośw.

istn. słup nN nr 5
typu Nb-ŻN/10

Istn. LnN.: "KOŃSKIE PDPS"
TN-C, obw. 3/2
AsXSn4x50+25mm²
izolowana

proj. przejście
dla pieszych

proj. słup ośw. SAL-5
nr 5/2/ośw.
na fundamencie
prefabrykowanym
z proj. lampą LED

proj. przecisk pod
drogą rurą typu SRS75
dł. L=10m

proj. kabel ośw. typu
YAKXs 4x16mm²
dł. L=16/24m w całości w rurze
osłonowej DVK50 L=6m
relacji: od proj. słupa ośw. nr 5/1/ośw.
do proj. słupa ośw. nr 5/2/ośw.

BIURO PROJEKTOWE:
"Projektowanie i Nadzór Budownictwa
Drogowego - mgr inż. Zbigniew Ciepliński"
25-421 KIELCE
ul. G. Morcinka 25C, tel./fax (041) 315 48 05

INWESTOR:
GMINA KOŃSKIE
UL. PARTYZANTÓW 1
26-200 KOŃSKIE

OBIEKT: "BUDOWA BEZPIECZNYCH PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH -
przejście w ciągu drogi gminnej - ul. WARSZAWSKIEJ w
KOŃSKICH"

RYSunek: PROJEKT TECHNICZNY

rys. nr
PT-1

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAW.	DATA	PODPIS
Projektant	inż. Marek Szczepanik		KL- 564/94	IV-2022	
BRANŻA Elektryczna	PROJEKT	ROK OPR. 2022	NR UMOWY		SKALA 1 : 500
					EGZ.