

Szkice orientacyjny arkuszy mapy

jednostka ewidencyjna: 302109_4, MIASTO KÓRNIK
 obręb: 0002, KÓRNIK
 nr arkusza mapy: 246
 sekcja mapy: 6.174.13.22.11, 6.174.13.16.4.2

[illegible]

GEODETA

Wistawa

Inst. Nagła Wiskowska

ARGEOS

ul. Okólna 8, 63-700 Krotoszyn

tel. 664-001-795 e-mail: argeos@wp.pl

NIP 8313532430 REGON 361182

Passant, dn. 16.03.2020r.

GEOSTA UPIRNIŃCZY

Poświadcza się, iż niniejszy dokument został
 opracowany w wyniku prac geodezyjnych
 i kartograficznych, których rezultaty zawiera
 operat techniczny wpisany do ewidencji
 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego
 i kartograficznego

STAROSTA POZNAŃSKI
 P3021.2020.5688
 (Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
 05-05-2020
 (Data wpisania operatu do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego)

Janina Sicińska
 Janina Sicińska
 Starszy Geodeta
 Państwowa Wyższa Szkoła Techniczna
 im. G. Kościuszkowskiego w Poznaniu

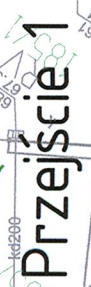
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem dodatkowej narady koordynacyjnej
przeprowadzonej sposobem tradycyjnym/mieszanym/elektronicznym
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Poznaniu
w dniu 21.01-21.02.2010r. Pod numerem sprawy GK.62.309.P.23.35.K1.09.0

73

Dariusz Urban
Starszy Inspektor

..... Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
(Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej)

Podstawa prawna: art. 28c ust. 1 w związku z art. 28ba ust. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne



tech. Andrzej Grygiel
Uprawnienia budowlane do projektowania
w ograniczonym zakresie w specjalności
instalacje, sieci i urządzenia elektryczne
i elektroenergetyczne nr ewid. 71317/6/P/200

Przejście 1	proj. NAY-J 4x 25mm2	19/29m
-------------	----------------------	--------

.....m
-dt. trasy/dt. kabla
-nr ident. opraw
1/10/1
-proj. linia nN-0,4kV
-proj. oprawy oświetleniowe

- proj. rura osłonowa
- uziemienie stanowiska słupa

1. Zestawienie stanowisk oświetlenia przebiegów dla pieszaków wykonanych ze wskazanych stanowisk oświetlenia drogowego dokoliczkowanych wg orzeczenia sądownictwa: Oświetlenie ul. Panszelskiej w Kórniku. UWAGA! zmiana lokalizacji stanowiska 1/10 do wjazdu na koźleczność uwzględnienia projektowanego oświetlenia przebiega dla pieszaków.
2. W miejscach występowania uzbrojenia podziemnego prace ziemne bezwzględnie WYKONYWAĆ RĘCZNIE.
3. Stosować się do uwag i założeń podanych w uzgodnieniach, protokołach Nadzoru Kierowniczego.
4. Prace wykonano zgodnie z normą PN SEP-E-001, PN SEP-E-004, PN-HD 80364 z odpowiednimi częściami.
5. Trase kabla, lokalizację słupów winien wytyczyć urzędnik geodezji.

ELNAU Andrzej Grygiel
ul. Zbawiciela 23, 61-062 Poznań, elnau@wp.pl

biuro projektów elektrycznych

ELNAU



Projekt linii kablowych nN-0,4kV zasilających przejścia dla pieszych w nawiązaniu do wykonanego projektu oświetlenia ulicznego przy ul. Poznańskiej w Korniku

<i>taza</i>	PROFIST DUDOWI ANO WAWONAWICZY

580x297