

Poświadczam, że 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 GOSZCZÓW
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI
I KARTOGRAFII

P. 3004.2015.559
(identyfikator ewidencyjny materiału geodezyjnego i kartograficznego)
03.04.2015
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

GEODETA POWIATOWY
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)
Andrzej Pospieszynski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skała 1 : 500

Ark. 6.163.11.10.3.3, 6.163.11.10.3.1

Woj. wielkopolskie
Powiat: gostyński
Gmina: 300403_5, Krobia - obszar wiejski
Obręb: 0015 Pudliszki
Miejscowość: Pudliszki
ZGK.430.256.2015
Stan na dzień: 04.03.2015
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „2000”
Układ wysokości: „Kronsztad 60”

SIGMA
Izabela Czwojda
63-840 KROBIA, ul. Kobylińska 50
tel. (0-65) 573 86 47, 0 693 848 199
NIP 696-104-87-80, REGON 1411565669

Jerzy Tuchołka
BEDOETA UPRAWNIENY
Nr upr. 2671
ul. Wrocławska 11/8, tel 5721-152
63-800 Gostyń

istn. złącze-kablowo-pomiarowe
ZK1-1P

proj. szafka SO
(R≤30Ω)

proj. oświetleniowa linia kab. nn 0,4kV
YAKY 4x25mm² dł.116(120)m
zasil. z proj. SO (obwód nr 2)

proj. oświetleniowa linia kab. nn 0,4kV
YAKY 4x25mm² dł.940(944)m
zasil. z proj. SO (obwód nr 1)

LEGENDA

- NN-0,4kV - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA NN 0,4kV- YAKY 4x25mm²
- SLUP OŚWIETLENIOWY ALUMINIOWY WYS. 7,5m, NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM Z WYSIEGNIEM 1m I OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED O MOCY 55W
- X/X/LX OZNACZENIE:
NUMER OBWODU/NUMER OPRAWY/FAZA ZASILAJĄCA
UZIOM SZPIPKOWY

UWAGI

- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIOWE LINIE KABLOWE 0,4kV UKŁADAJE W RURACH OSŁONOWYCH Ø ŚREDNICY Ø 50.
- ZGODNIE Z NORMĄ SEP-E-004 KABELE UKŁADAJE NA GŁĘBOKOŚCI 50cm.
- PRZY ZŁĄCZU KABLOWYM I SŁUPACH OŚWIETLENIOWYCH ZASTOSOWAĆ 2m ZAPASY KABLA.
- OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO ZASILIC Z PROJ. SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO ZLOKALIZOWANEJ PRZY ISTNIEJĄCYM ZK1-1P.
- METALOWA OBUŁOWE KAŻDEGO SŁUPA ŁĄCZYĆ Z PRZEWODEM PEN, A WSKAZANE SŁUPY OŚWIETLENIOWE UZIEMIĆ. REZYSTANCJA UZIEMIENIA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI 50.
- OPRAWY 1/1 I 1/2 ORAZ 1/3 I 1/4 MONTOWAĆ NA WSPÓLNYM SŁUPIE STOSUJĄC WYSIEGNIK DWURAMIENNY.

ELEKTRO-PROJEKTANT

Biuro doradztwa i projektów elektrycznych
mgr inż. Andrzej Chodźiak
tel.: 693 821 971
64-100 Leszno, ul. Bułgarska 15/9 e-mail: a_chodziak@wp.pl

Inwestor	GMINA KROBIA			
Adres	63-840 KROBIA, UL. RYNEK 1			
Obiekt	OŚWIETLENIE CIĄGU KOMUNIKACYJNEGO PRZY AL. LIPOWEJ			
Adres	63-842 PUDLISZKI, gm. KROBIA			
Temat rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - MAPA SYTUACYJNA LOKALIZACJA URZĄDZEŃ W TERENIE			
Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis	
Projektował: tech. Andrzej Foremski	04.2015	1132/88/Lo		
Opracował: mgr inż. Andrzej Chodźiak	04.2015			
-	1:500	P.B.	ELEKTR.	E-1/1
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku/Arkusza