

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 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 Czwajda
63-840 KROBIA, ul. Kobylińska 50
tel.: (0-65) 573 86 47, 0-693-848 199
NIP 696-104-87-80, REGON 141565669
Jerzy Tuchołka
GEODETA UPRAWNIONY
Nr upr. 2671
ul. Wrocławska 11/8, tel 5721-152
63-800 Gostyń

LEGENDA



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

UWAGI

- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIOWE LINIE KABLOWE 0,4kV UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH O ŚREDNICY ϕ 50.
- ZGODNIE Z NORMĄ SEP-E-004 KABLE UKŁADAĆ NA GŁĘBOKOŚCI 50cm.
- PRZY ZŁĄCZU KABLOWYM I ŚLUPACH OŚWIETLENIOWYCH ZASTOSOWAĆ 2m ZAPASY KABLA.
- OPRAWY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZEGO ZASILIĆ Z PROJ. SZAFY OŚWIETLENIOWEJ SO ZLOKALIZOWANEJ PRZY ISTNIEJĄCYM ZK1-1P.
- METALOWĄ OBUDOWĘ KAŻDEGO ŚLUPA ŁĄCZYĆ Z PRZEWODEM PEN, A WSKAZANE ŚLUPY OŚWIETLENIOWE UZIEMIĆ. REZYSTANCJA UZIEMIENIA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WARTOŚCI 50.
- OPRAWY 1/1 I 1/2 ORAZ 1/3 I 1/4 MONTOWAĆ NA WSPÓLNYM ŚLUPIE STOSUJĄC WYSIĘGNIK 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 ALEI LIPOWEJ			
Adres	63-842 PUDLISZKI, gm. KROBIA			
Temat rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - MAPA SYTUACYJNA LOKALIZACJA URZĄDZEN W TERENIE			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Projektował:	tech. Andrzej Foremski	04.2015	1132/88/Ls	
Opracował:	mgr inż. Andrzej Chodźiak	04.2015		
-	1:500	P.B.	ELEKTR.	E-1/5
Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku/Arkusza

