



Uwagi wykonawcze:



Projektowane słupy stalowe ocynkowane typu SO 6/3 z wysięgnikami W16 na fundamentach betonowych oraz oprawy oświetleniowe typu SGS 102/100
Jako ochronę od porażenia zastosować zerowanie.

NGK.6640.1922.2014
miejscowość : Psary Polskie
identyfikator i jednostka ewidencyjna :303005_5 Września
identyfikator i obręb : 303005_5.0333 Psary Polskie
układ współrzędnych prostokątnych płaskich :2000
układ wysokościowy :Kronsztad
arkusz: 1 działka :264/1
Seksja : 6.176.16.15.4

Data opracowania mapy 15.10.2014

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Dariusz Stawski
upr. zawodowe 17138
62-300 Września, ul. Łużycka 12
tel. 61 640-32-61 / 600 024 362
NIP 769-120-02-58, REG. 639539572

Mapa do celów projektowych skala 1:500

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 WRZEŚIŃSKI

mgr inż. Dariusz Stawski

(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

2014.10.21

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu z up. starosty)

Małgorzata Nowaczyk
Geodeta Powiatowy

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

Zestawienie materiałów

Psary Polskie ul. Mostowa

lp.	wyszczególnienie	jedn.	ilość
1.	Kabel YAKY 4 x 25 mm ²	m	199
2.	Folia kablowa koloru niebieskiego szer. 0,25m	mb	160
3.	Słup uliczny SO 6/3	szt.	3
4.	Fundament F-100 z kpl. śrub i kapturków	szt.	3
5.	Wysięgnik jednoramienny W16/1/1/1	szt.	2
6.	Wysięgnik dwuramienny W16/1/2/1 kąt 90 ⁰	szt.	1
7.	Złącza IZK 4-01	kpl	3
8.	Bezpiecznik Bi-6A	szt.	3
9.	Oprawa energooszczędna SGS 102/100	kpl.	4
10.	Sodówka SON+T 100 W	szt.	4
11.	Przewód YDYp 3x2,5 mm ²	m	30
12.	Piasek sypki	m ³	9,6
13.	Opaski opisowe	szt	18
14.	Bednarka ocynkowana 25 x 4 mm	m	200
15.	Uziom szpilekowy dł. 6 m Ø16	szt.	2
16.	Grot do uziomów	szt.	2
17.	Złącze krzyżowe	szt.	2
18.	Rura ochronna DVK 110	m	7
19.	Rura ochronna SRS 110	m	16
20.	Materiały drobne	3%	

PROJEKTANT
mgr inż. Andrzej Kabaciński
dot. bud. 271/89, Pw 154/89/Pw