



Projektowany kabel YKY 4x6mm2 + FeZn25x4
układny w rurze DVR110

Projektowany kabel YKY 4x6mm2 + FeZn25x4
układny w rurze DVR110

Rozdzielnica TG (wg odrębnego opracowania)
zabudowana w budynku do rozbudowy o dodatkowe zab.

Projektowany kabel YKY 4x6mm2 + FeZn25x4
układny w rurze DVR110

LEGENDA:

- projektowany słup oświetleniowy okrągły o wysokości h=4m
i oprawą parkową typu LED o mocy 36W i strumieniu min. 3800lm

- projektowana linia kablowa nN typu YKY 4x16mm2

- rozdzielnica TG zabudowana w budynku

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.	Uwaga! Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym i nie obejmuje rozwiązań właściwych dla projektu wykonawczego. Zobowiązuje się wykonawcę do weryfikacji danych przed i w trakcie budowy. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.		
	Inwestor:	GMINA GŁUSZYCA ul. GRUNWŁADZKA 55, 58-340 Głuszyca	Branża: INST. ELEKTRYCZNE
	Inwestycja:	BUDOWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO W RAMACH ZADANIA PN. "PRZEBUDOWA UL. PARKOWEJ PRZY BUDYNKU nr 9W GŁUSZYCY"	Etap projektu: BUDOWLANY
		(działka nr 113/11, 113/12, 113/13, 113/6 obr. nr 1 Głuszyca)	Data: 22.07.2019
	Tytuł:	PLAN OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	Numer: 1/IE
	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Leszczyński inst. elektryczne	Podpis:
	Opracowanie:	inż. JACEK BRZOZOWSKI	Podpisy:
Podziałka liniowa:	<div><div></div><div>0510m</div></div>		Skala: 1:500