







UWAGI:

-KABLE OŚWIETLENIOWE NA CAŁEJ DŁUGOŚCI UKŁADAĆ W RURACH OSŁONOWYCH KARBOWANYCH GIĘTKICH O ŚR. 75 mm

-POD KŁADKĄ UKŁADAĆ W RURZE BE ODPORNEJ NA UV O ŚR. 75mm

-GŁĘBOKOŚĆ UŁOŻENIA 0,7m

Legenda:



- LATARNIA NA SŁUPIE H=4,5M, PROFIL OKRĄGŁY, OPRAWA TYPU ISLA LED 39W + ANDI+ PIR, FUNDAMENT F100/200
- LATARNIA NA SŁUPIE H=8M, PROFIL OKRĄGŁY, OPRAWA TYPU LED AMPERA MINI 36W+ ANDI+ PIR, FUNDAMENT F150/200
- KABEL YAKY 4x25 W RURZE OSŁONOWEJ GIĘTKIEJ HDPE fi75mm
- KABEL YAKY 4x25 W RURZE OSŁONOWEJ SZTYWNEJ BE fi75mm
- DEMONTAŻE

Projekt: Dokumentacja projektowo - kosztorysowa pn.: „Rewaloryzacja i ochrona zasobów przyrodniczych oraz zmniejszenie presji na gatunki i siedliska południowej strony doliny rzeki Łyny (OHCK) w Lidzbarku Warmińskim, poprzez kanalizację ruchu turystycznego i edukację ekologiczną”.			
Branża: Oświetlenie uliczne (E)			
Obiekt: Południowe nabrzeże rz. Łyny w Lidzbarku Warmińskim			
Inwestor: Powiat Lidzbarski ul. Wyszyńskiego 37, 11-100 Lidzbark Warmiński			
Główny projektant: Geobeł Sp. z o.o. 10-148 Olsztyn, Al. Przyjaciół 40/7, tel. +48895213903			
Rysunek: Plan sytuacyjny	Data: sierpień 2016		
Branża elektryczna - Projektant: mgr inż.Krzysztof Karowiec	Nr upr. WAM/0046/PWOE/08	Podpis:	Skala: 1:500
Branża elektryczna - Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	Nr upr. 08/01/OL	Podpis:	Rys: E.01e
	Nr upr. -	Podpis:	