



MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ
DLA BUDYNKU OBSŁUGI POŁOŻY BULWARÓW

Uwaga:
Linie kablowe należy układać na głębokości 0,7m.
Istniejące rowy zostaną zasypane przy budowie nasypu,
a woda odprowadzona do rowów projektowanych

LEGENDA

Oświetlenie ścieżek:

- 1. Słupy oświetleniowe h=6m, na fundamencie
- 2. Oprawy oświetleniowe słupowe LED 20W

Oświetlenie parking i boiska:

- 1. Słupy oświetleniowe h=10m, na fundamencie
- 2. Oprawy oświetleniowe słupowe LED 55W

Oświetlenie m.in. placu integracyjnego:

- Słupki LED IP65 o mocy 27W
- Rozdzielnica główna nN w bud. obsługi plaży
- Zestaw gniazd wtyczkowych

SZS1 Szafka przepompowni ścieków
SZS2 Szafka fontanny

Proj. linie kablowe nN
15m Długość trasowania/montażowa między słupami
22m Proj. przyłącze kablowe nN (zadanie PGE)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. ZENERIS UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAN ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-776 POZNAN	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP	
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA	ADRES INWESTYCJI: OBRĘB: 0001 ŁOMŻA 1 OSMIA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE
NR UMOWY: WIN.272.2.14.2017 z dnia 10.02.2017	
NR PROJEKTU: 2017 / 1	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY cz. 2 LINIE KABLOWE	
DATA: 08.2018	SKALA: 1:500
NR RYSUNKU: E.2	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w spec. instal. nr LBS/0066/POE/12	
PODPIS: <i>[Signature]</i>	