



LEGENDA

- Proj. ciągi komunikacyjne
- Proj. skarpy nasypu i rowy odwadniające
- Proj. elementy małej architektury
- Proj. rzędne terenu
- Proj. miejsca postojowe 2,5x5,0m
- Proj. miejsca postojowe dla nps 3,6x5,0m
- Proj. zieleń niska izolacyjna
- Proj. zieleń wysoka
- Istn. zieleń wysoka

- Proj. sieć odwodnieniowa
- Proj. linie kablowe nN
- Proj. rura osłonowa na linii kablowej
- Proj. rurociąg kablowy 4xHDPE
- Proj. studnia kablowa SKR2
- Proj. rura osłonowa na rurociągu

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

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

- Proj. szafa dystrybucyjna
- Proj. kamera
- Proj. kamera obrotowa

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI: BUDOWA BULWARÓW W ŁOMŻY - II ETAP			
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA		ADRES INWESTYCJI: OBRĘB: 0001 ŁOMŻA 1 GMINA: ŁOMŻA POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE	
NR UMOWY: WIN.272.2.14.2017 z dnia 10.02.2017			
NR PROJEKTU: 2017 / 1		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
TREŚĆ RYSUNKU: PLANSZA ZBIORCZA SIECI cz. 1.1			
DATA: 08.2018		SKALA: 1:500	
		NR RYSUNKU: 1.1	
INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. RAFAŁ KUBIAK upr. w spec. instal. nr WKP/0145/POOS/10		PODPIS: 	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE: mgr inż. ANDRZEJ WRÓBLEWSKI upr. w spec. instal. nr LBS/0096/POOE/12		PODPIS: 	
INSTALACJE TELETECHNICZNE: mgr inż. JANUSZ MALINOWSKI upr. w spec. instalacyjnej nr 0280/96/U		PODPIS: 	