



**UWAGI:**

1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓT ZWIĄZANE. EVENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZORZĄCYM AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE.
2. NIE WOLNO COMELOWAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONA. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności należy ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓWCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI CAŁOŚCI PROJEKOWANEGO ELEMENTU PODSTAWA WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.

**DLW PROJEKT ŁUKASZ KONARZEWSKI**  
UL. MALINOWA 7, 07-402 BIAŁOBIEL  
tel. 535 501 000  
NIP 758 226 72 64, email: dlwprojekt@gmail.com

Investor:	<b>PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKA</b> Plac Gen. Józefa Bema 1, 14-140 Ostrołęka,			Brzanka: Elektryczny
Temat:	PRZEŁĄCZENIA LĄCZNIKIEM NA ODCINNIK O MW=715/80 DO KW 14550/200 MW 1080/7, 108/5, OMBG DWU-100, JEN, JEN-DEW 1450/1, 1 ORAZ DW 159/3, OMBG DWU 1001 165 PORMIENIOWE, JEN-DEW 1450/2, 3 LEJŚĆ WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO W OSTROŁĘCE			Stadium: <b>P.V</b>
Adres inwestycji:	mazowieckie, pow. Ostrołęka, gmina Ostrołęka, m. Ostrołęka Jednostka ewidencyjna: 146107/1, 1, Olszok: 0001/M. Ostrołęka			Skala: 1:500
Nazwa rysunku:	PLAN BUDOWY OŚWIETLENIA ULICZNEGO			Rys nr: <b>2</b>
brzanka elektrycznej:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Robert Jedrzycki	inżynier elektryk inżynier elektryk inżynier elektryk	PAZ/027/P/006/14	
Data:	Ostrołęka			Maj 2021 r.