



PROJEKTOWANA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

ZKP

ZŁĄCZA KABLOWE Z UKŁADEM POMIAROWYM  
WG. ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

DOZIEMNA ZALICZNIKOWA LINIA KABLOWA nN

DOZIEMNA ZALICZNIKOWA LINIA KABLOWA nN  
- OŚWIECLENIE TERENU

RURA OSŁONOWA  
typu AROT DVK160

SŁUP (h=6m) I OPRAWA  
OŚWIECLENIA TERENU

Wykonawca projektu:  
P.P.U.H. "JUWA"  
Jerzy Brynkiewicz, Waldemar Filipkowski  
15-182 Białystok, ul. Gen. Sosabowskiego/22

Investor:  
Zakład Gospodarki Komunalnej i  
Mieszkaniowej Sp. z o.o.  
ul. Polna 3a  
11 - 710 Pleck

Projektant:  
mgr inż. Paweł Garstka  
upr. w spec. instalacji elektrycznych  
nr upr.: PDL/0132/PWOE/14; nr  
czł.: PDL/IE/0004/15

Podpis:  
03.2021r.

Nazwa zadania:  
BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY, DWÓCH  
ZBIORNIKÓW REZERWACYJNYCH O POJEMNOŚCI 75M<sup>3</sup> (KĄDŁY),  
TWORZYWA SZCZELNEGO NA NIECZYSTOŚCI  
CIĘKLE O POJEMNOŚCI 2M<sup>3</sup>, ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU  
STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Sprawdzający:  
mgr inż. Paweł Iwanluk  
upr. w spec. instalacji elektrycznych  
nr upr.: POM/0185/POOE/08; nr czł.:  
POM/IE/0047/09

Podpis:  
03.2021r.

Obiekt:  
STACJA UZDATNIANIA WODY NA dz. nr ew.  
294/4, 294/5 kwatera, obręb Nowe Miasto, jedn. ew.  
281004\_2.0016.294/4, 281004\_2.0016.294/5

SIECI ZEWNĘTRZNE

Data: 03.2021r. Stadium: projekt budowlany Branża: Elektryczna Skala: 1:500 Nr rysunku: PB-IE-01

112