

## ZBROJENIE PROJEKTOWANE

- A\* rura osłonowa  $\phi 110\text{mm}/\phi 160\text{mm}$  (HDPE karbowana, dwuscienna)  
 B\* rura osłonowa  $\phi 110\text{mm}/\phi 160\text{mm}$  (HDPE gładka, jednościenna, dwudzielna)  
 – na kable istniejące nN 0,4kV, SN15KV  
 C\* rura osłonowa  $\phi 110\text{mm}/\phi 160\text{mm}$  (HDPE gładka, jednościenna, wzmacniona  
 – przeciski, pod wjazdami)











### UZBROJENIE ISTNIEJĄCE

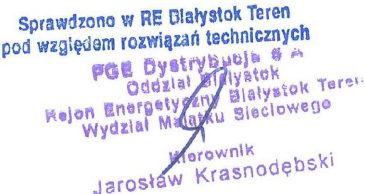
- ISTN. KABLOWA SIĘĆ ELEKTROENERGETYCZNA
- ISTN. WODOCIĄG
- ISTN. KANAŁ SANITARNY
- ISTN. KANAŁ DESZCZOWY
- ISTN. GAZOCIĄG
- ISTN. KANAŁ CIEPŁOWNICZY

**UZBROJENIE PROJEKTOWANE (UJĘTE  
ODRĘBNYM OPRACOWANIEM)**

- PROJ. KABLOWA LINIA OŚWIETLANIA ULICZNEGO  
 - PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY WRAZ Z OPRAWĄ  
 - PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
 - PROJ. PRZYKANALIKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
 - PROJ. WPUSTY ULICZNE

***DROGI (UJĘTE ODREBNYM OPRACOWANIEM)***

- |   |   |
|---|---|
|  | - PROJEKTOWANA JEZDNIĄ Z KOSTKI BETONOWEJ |
|  | - PROJEKTOWANE POBOCZNE                   |
|  | - PROJEKTOWANE ZJAZDY                     |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x30            |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 20x30            |
|  | - PROJEKTOWANE OBRZEŻA 6x20               |
|  | - PROJEKTOWANE OBRZEŻA 8x30               |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x22            |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 20x22            |
|  | - PROJEKTOWANY OPORNIK 12x25              |



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH

PROJEKT UZUPEŁNIONO NA PODSTAWIE LICENCJI NR GKNIV.6642.4359.2020\_2002\_CLO

STAROSTA POWIATU BIAŁOSTOCKIEGO  
Dokumentacja numer: GKNV.6630.1227.2020  
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej  
BIAŁYSTOK,

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej,  
która odbyła się dnia ..... w Powiatowym Ośrodku  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku przy  
ul. Mickiewicza 3

Uzasadnienie: Istotnym powodem jest brak danych w NF 64493 z 08.11.2019 r.

**Z up. STAROSTY**  
*inż. Jarosław Kapica*  
**PRZEWODNICZĄCY**  
**NARAD KOORDYNACYJNYCH**

**PROJUS**  
PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

# PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU

email: [prolus@o2.pl](mailto:prolus@o2.pl) tel.: 85 72 22 519

**TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY**

**OBIEKT:** PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ  
ELEKTROENERGETYCZNYCH nN 0,4 KV PRZY UL.  
BORSUCZEJ W KSIĘŻYNIE GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELN

|        |          |     |
|--------|----------|-----|
| SKALA: | NR RYS.: | DAT |
|--------|----------|-----|

**NAZWA RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
(ARKUSZ 2 Z 2)**

## ZESPOŁ AUTORSKI

OSWIETLENIE.: MGR INŻ. TOMASZ SUROWIEC

|            |                             |
|------------|-----------------------------|
| OPRACOWAŁ: | MGR INŻ. SEBASTIAN DUCIŃSKI |
|------------|-----------------------------|

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Jednostka:<br>202/bc. 2  | Skala 1:500  |  |
| gm. Tuchnowiec kościelny | Oznaczenie obszaru aktualizacji                    |  |
|                          | Oznaczenie: kancelaryjne zgłosz. pracy geodezyjnej |  |
|                          | ODGI 4320.5011.2019                                |  |
| Opis:<br>0012            | 0022   |  |
| w. Ignatki               | w. Księżytno                                       |  |
| Arkusz 1/1               |  |  |
| 8.192.13.12.2.2. 4       |  |  |
| 8.192.13.13.1.1. 3. 4    |  |  |
| Mapa wys.<br>2000(8)     | PL-EVRP2007-NH                                     |  |