

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

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej,  
2019 -10- 23  
która odbyła się dnia.....w Powiatowym Ośrodku  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Białymstoku przy  
ul. Mickiewicza 3  
Uczestniczyli: .....

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

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

## ***LEGENDA***

## UZBROJENIE PROJEKTOWANE

- PROJ. KABLOWA LINIA ENERGETYCZNA
  - PROJ. SŁUP LINII NAPOWIETRZNEJ
  - PROJ. PRZEPUST KABLOWY
- A\* rura osłonowa Ø110mm/Ø160mm (HDPE karbowana, dwuścienna)  
B\* rura osłonowa Ø110mm/Ø160mm (HDPE gładka, jednościenna, dwudzielna)  
na kabłe istniejące nN 0,4kV, SN15KV  
C\* rura osłonowa Ø110mm/Ø160mm (HDPE gładka, jednościenna, wzmocniona)  
- przeciski, pod wjazdami



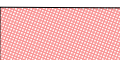







## UZBROJENIE ISTNIEJĄCE

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

**UZBROJENIE PROJEKTOWANE (UJĘTE  
ODRĘBNYM OPRACOWANIEM)**

- - PROJ. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
----- - PROJ. PRZYKANALIKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
■ - PROJ. WPUSTY ULICZNE

**DROGI (UJĘTE ODRĘBNYM OPRACOWANIEM)**

- |   |   |
|---|---|
|  | - PROJEKTOWANA JEZDNIĄ Z KOSTKI BETONOWEJ |
|  | - PROJEKTOWANE POBOCZE                    |
|  | - PROJEKTOWANE ZJAZDY                     |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x30            |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 20x30            |
|  | - PROJEKTOWANE OBRZEŻA 6x20               |
|  | - PROJEKTOWANE OBRZEŻA 8x30               |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x22            |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 20x22            |
|  | - PROJEKTOWANY OPORNIK 12X25              |

	<b>PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU</b>		
	email: prolus@o2.pl		tel.: 85 72 22 519
<b>OBJEKT:</b> PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH nN 0,4 KV PRZY UL. BORSUCZEJ W KSIĘŻYNIE GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY		<b>TEMAT:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>NAZWA RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		<b>SKALA:</b> 1:500	<b>NR RYS.:</b> E-2
		<b>DATA:</b> 10.2020	
<b>ZESPÓŁ AUTORSKI</b>			
<b>OŚWIETLENIE.:</b>	MGR INŻ. TOMASZ SUROWIEC		
<b>NR UPRAWNIENI:</b>	PDL/0074/POOE/07		
<b>OPRACOWAŁ:</b>	MGR INŻ. SEBASTIAN RUCIŃSKI		
<b>WSPÓŁPRACA:</b>	MGR INŻ. MARCIN MISZCZUK		