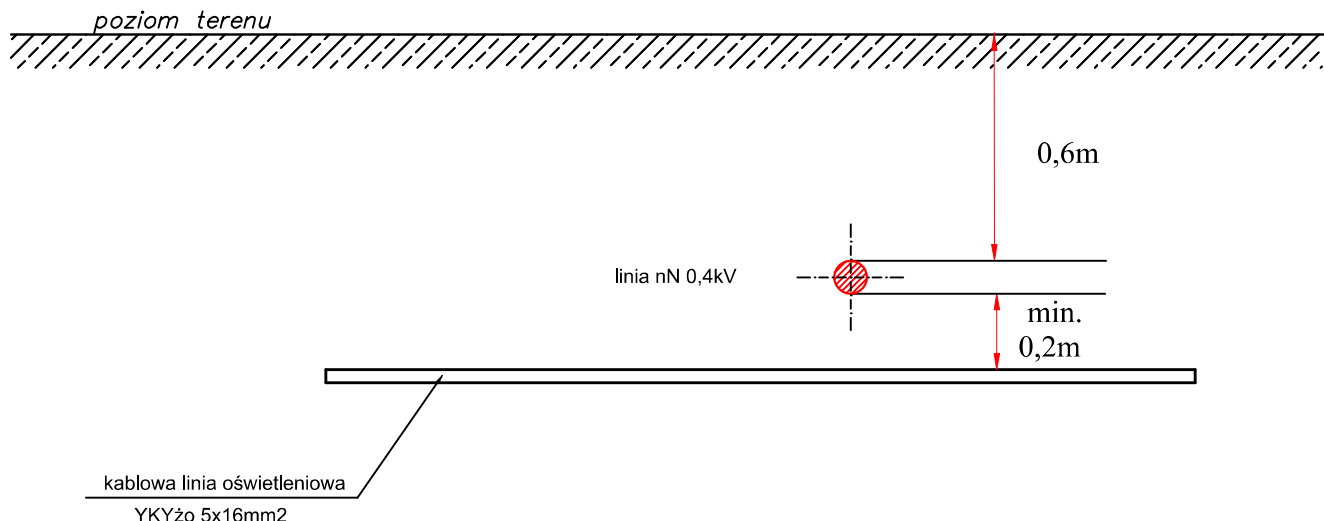
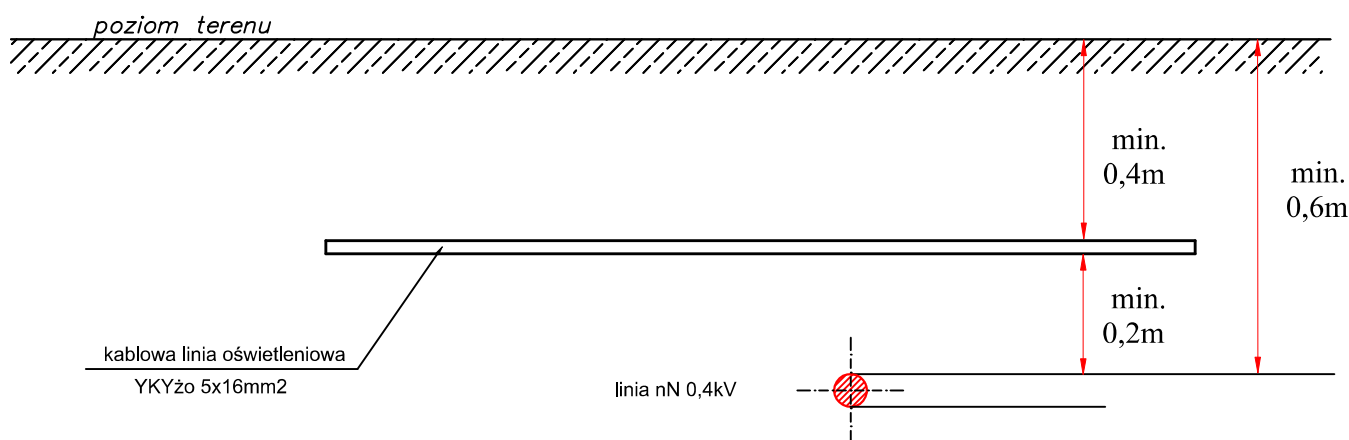


Skrzyżowanie projektowanej linii oświetleniowej z istniejącą siecią nN 0,4kV zlokalizowaną przy ul. Ustronnej w Białymstoku

wariant I



wariant II



UWAGA:

1. Prace w pobliżu istniejącej kablowej linii elektroenergetycznej prowadzić ręcznie.
2. W każdym przypadku w miejscu skrzyżowania z istniejącą linią elektroenergetyczną należy wykonać wykop kontrolny i ustalić głębokość ułożenia kabli.

PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA		PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU	
email: prolus@o2.pl tel.: 85 7481342			
OBIEKT: BUDOWA UL. USTRONNEJ NA ODC. OD UL. WŁ. RAGINISA DO UL. KAZIMIERZA WIELKIEGO W BIAŁYMSTOKU		TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY	
		SKALA:	NR RYS.: DATA:
NAZWA RYS.: Skrzyżowanie proj. linii oświetleniowej z istniejącą linią elektroenergetyczną nN 0,4kV			E-4 08.2017
ZESPÓŁ AUTORSKI			
OŚWIETLENIE	MGR INŻ. TOMASZ SUROWIEC		
NR UPRAWNIENI:	PDL /0074/POOE/07		
WSPÓŁPRACA:	MGR INŻ. SEBASTIAN RUCIŃSKI		