

## **WEYTYCZNE DLA PLANU BIOS W ZAKRESIE PRAC ELEKTRYCZNYCH**

1. Projekt obejmuje wykonanie zasilania kablowego od istniejącego słupa nr 20 przy ul. gen. Maczka do projektowanego oświetleniowego słupa nr 23 na dz. nr 285/1 ark.12 w Kluczbork
2. Wykonanie linii kablowej nn i ustawienie 3 słupów oświetleniowych na fundamentach betonowych.
3. Wykonać uziemienie o oporności  $R < 10 \text{ Om}$ . przy słupie nr 23  
Prace ziemne (wykopy) prowadzić ręcznie (zalecane wykonanie) ochrony istniejącego uzbrojenia – sieci gazowe, wodne i energetyczne  
Ustawianie fundamentów i stawianie słupów wykonywać przy użyciu Sprzętu mechanicznego.
4. Wyznaczenie trasy kablowej lokalizację słupów oświetleniowych zlecić uprawnionemu Geodecie wraz z wykonaniem namiarów powykonawczych.
5. Prace związane z budową linii kablowej oraz montażem i stawianiem słupów wymagają ograniczenia ruchu pieszego i kołowego na czas wykonywania prac ziemnych i montażowych słupów wraz z ich ustawieniem w pasie ulicznym.
6. Podłączenie zasilania w słupach nr 20 w uzgodnieniu z RD Kluczbork.
7. Przy prowadzeniu w/w zakresu robót stosować środki ochronne i sprzętowe zgodnie z technologią prowadzenia prac kablowych.  
Dojazd do terenu prowadzenia prac montażowych od ul. Katowickiej.
9. Przesławienie słupa nr 1044 w ul. gen. Sikorskiego wymaga całkowicie zamknięcia przejazdu i ruchu pieszego na czas robót ziemnych i montażowych w/w słupa.  
Prace wykonywać wyłącznie przy użyciu sprzętu mechanicznego – koparka, dźwig.