



455/1

Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski
Oddział Białystok
Janusz Majster
17-100 Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 11

PGE Dystrybucja S.A.
Bielsk Podlaski, dn. 08.09.2023r.

Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski uzgadnia pozytywnie proj. remont z przebudową drogi gminnej nr 108621B ul. Browskiej oraz drogi gminnej nr 108644B ul. Kamienne Bagno z budową kanału technologicznego w istniejącym pasie drogowym w Białowieży zgodnie z rysunkami nr 2 i 3 względem napowietrznych linii nN z nieizolowanymi przewodami roboczymi oraz kablowych linii ziemnych nN na następujących warunkach:

- 1) Zachować wymogi BHP podczas prowadzenia robót budowlanych, a w razie braku takiej możliwości linię wyłączyć spod napięcia na czas wykonania robót. Warunki i możliwość wyłączenia oraz ewentualnego przydzielenia nadzoru uzgodnić w tut. Rejonie na 2 tygodnie przed planowanym terminem wykonania prac.
- 2) Roboty ziemne w odległości mniejszej niż 1,5m od linii kablowych ziemnych i od słupów linii napowietrznych wykonywać ręcznie.
- 3) Zachować wysokości zawieszenia przewodów linii napowietrznych względem proj. nawierzchni terenu zgodnie z normą PN-E-05100-1:1998.
- 4) Linie kablowe krzyżowane trasą projektowanych urządzeń zabezpieczyć rurami ostonowymi dwudzielnymi z polietylenu w razie stwierdzenia braku istniejących oston lub przedłużyć istniejące rury ostonowe zgodnie z normą N SEP-E-004.
- 5) Zachować głębokość ułożenia kablowych linii ziemnych względem docelowego poziomu nawierzchni (w razie konieczności zagłębić) zgodnie z normą N SEP-E-004.
- 6) Prace związane z podnoszeniem linii kablowych ziemnych winni wykonywać pracownicy posiadający upoważnienie do pracy na urządzeniach PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok, po uprzednim wyłączeniu ich spod napięcia na zasadach jak w pkt.1).
- 7) Termin rozpoczęcia robót w zblizeniu do linii kablowej zgłosić w tut. Rejonie z tygodniowym wyprzedzeniem.
- 8) Konsekwencje finansowe i prawne w przypadku uszkodzenia naszych urządzeń poniesie inwestor inwestycji podstawowej.

- LEGENDA:**
- Istniejące media:**
- istniejąca sieć wodociągowa
 - granica pasa drogowego
 - zakres oddziaływania inwestycji
 - numery działek
 - kanalizacja deszczowa
 - sieć telekomunikacyjna
 - sieć energetyczna
 - kanalizacja sanitarne
- Projektowane elementy:**
- projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego.
 - projektowane nawierzchnia pobocza z kruszywa naturalnego zagęszcz. mech. gr. 10 cm
 - projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki bet. gr. 8 cm (koloru szarego).
 - krawężnik betonowy gr. 15 cm (najazdowy) (wropiony do wysokości nawierzchni)
 - obrzeże betonowe przy zjazdach gr. 8,00 cm
 - oś drogi, zjazdów
 - projektowany remont ist. nawierzchni
 - przepisy z rur dwudzielnych Ø160 zabezpieczające istniejący kabel energetyczny
 - przepisy z rur dwudzielnych Ø160 zabezpieczające istniejący kabel telekomunikacyjny

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: MAPROJEKT		Nr rysunku: 2	
NAZWA ZADANIA: Remont z przebudową odcinka drogi gminnej ul. Browskiej Nr. 108621B w Białowieży gmina Białowieża powiat Hajnowski województwo Podlaskie na odcinku od skrzyżowania z ul. Kamienne Bagno do skrzyżowania z ul. Wojciechówka		ARKUSZ 2	
INWESTOR: GMINA BIAŁOWIEŻA ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		Skala: 1:500	
MAZUR RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Data: Sierpień 2023 r.	
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Andrzej Łukasik Upr. Nr PDL0154/PWB015		Podpis: <i>Marek Andrzej Łukasik</i>	Brantaż:
mgr inż. Marek Andrzej Łukasik Upr. Nr PDL0154/PWB015		DROGOWA	