

## INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

<i>Nazwa i adres obiektu budowlanego</i>	Projekt budowlany Przebudowa linii elektroenergetycznej napowietrznej. Demontaż słupów niskiego napięcia i montaż nowych słupów niskiego napięcia – usunięcie kolizji dla przebudowy odcinka drogi gminnej nr 120494D ul. Przemysłowej dz.nr . 479/3; 474/1 m. Radwanice gm. Radwanice INSTALACJE ELEKTRYCZNE
<i>Inwestor</i>	Gmina RADWANICE UL. Przemysłowa 17 56-160 RADWANICE
<i>Jednostka projektowa</i>	P.W."PROMARCO" Maria Kozak Ul. Cisowa 3b/13 65-960 Zielona Góra
<i>Projektant</i>	inż. Marek Seweryn

# 1. ZAKRES ROBÓT

Przewiduje się wykonanie wykopów pod słupy, demontaż słupów i przewodów, stawianie słupów, montaż przewodów.

# 2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU –WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie działek w obrębie w którym planowana jest opisana inwestycja znajduje się istniejąca sieć wodno-kanalizacyjna, energetyczna napowietrzna 0,4kV.

# 3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA OBIEKTU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE NIEBEZPIECZNE

- nie ogrodzony plac budowy

# 4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

W myśl §6.1 b); f) i k) i pkt. 6) b) oraz pkt.10) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. nr 120 poz. 1125 i 1126) do elementów niebezpiecznych mogących stwarzać zagrożenie dla zdrowia i życia, należy zaliczyć roboty ziemne, roboty z użyciem dźwigów i roboty przy których wykonaniu istnieje ryzyko upadku z wysokości ponad 1m.

# 5. PROWADZENIE INSTRUKTAŻU

Instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do prac udzieli kierownik robót (budowy). Nadzór nad realizacją robót sprawuje kierownik robót (budowy).

# 6. SRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT

Wszelkie prace montażowe wykonywać przy urządzeniach wyłączonych spod napięcia. Podłączanie projektowanych urządzeń elektroenergetycznych i roboty rozruchowe m.in. pomiary, wykonywać należy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych Dz.U. poz. 492 z 2013r. oraz innymi obowiązującymi przepisami w zakresie organizacji bezpiecznej pracy przy robotach budowlanych. Dodatkowo podczas prac stosować zalecenia wynikające z Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych. Prace na wysokości zaleca się wykonywać przy zastosowaniu podnośników samochodowych. Stosować przepisy bhp obowiązujące przy eksploatacji zastosowanego sprzętu mechanicznego. Przy pracy na wysokościach stosować środki ochrony zabezpieczające przed upadkiem z wysokości.

Projektant :  
(podpis i pieczęć)

