
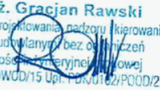


## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

<b>Nazwa zamówienia:</b>	„ Remont drogi leśnej nr 46, nr inw. 220/259 w leśnictwie Bistuszowa w km 0+000 – 1+975 ”	
<b>Nazwa opracowania:</b>	<b>Remont drogi leśnej nr 46, nr inw. 220/259 w leśnictwie Bistuszowa</b>	
<b>Kategoria obiektu budowlanego:</b>	XXV - drogi	
<b>Branża:</b>	Drogowa	
<b>Adres obiektu budowlanego:</b>	Województwo: małopolskie Powiat: tarnowski Gmina: Ryglice[jednostka ewidencyjna 121606_5] Obręb: Joniny[0002] Działki ewidencyjne: 715, 716, 718 Gmina: Szerzyny[jednostka ewidencyjna 121616_2] Obręb: Żurowa[0005] Działki ewidencyjne: 1011/1, 1010/1, 1021, 1020	
<b>Inwestor:</b>	Nadleśnictwo Gromnik Ul. Generała Andersa 1 33-180 Gromnik	
<b>Wykonawca:</b>	Joanna Góra SOLID ROADS Nadzory Budowlane Drogowe Graniczna 58 38-300 Gorlice	
<b>Funkcja:</b>	Tytuł, imię, nazwisko Nr uprawnień	Podpis
<b>Projektant:</b>	mgr inż. Gracjan Rawski upr. Nr. PDK/0102/POOD/21	 <small>mgr inż. Gracjan Rawski          uprawniony do projektowania, nadzoru i kierowania          robotami budowlanymi bez ograniczeń          w specjalności inżynierskiej drogowej          Upr. PDK/01/7/OWCD/15 Upr. PDK/01/22/POOD/21</small>
Gorlice, lipiec 2024 r.		

Egz. Nr.....

### **1. Zakres robót dla całego zadania oraz kolejność realizacji poszczególnych prac:**

- 1) Wytyczenie w terenie odcinków drogi zgodnie z projektem,
- 2) Wykonanie robót rozbiórkowych,
- 3) Profilowanie podłoża,
- 4) Uzupełnienie nawierzchni jezdni, poboczy, zjazdów kruszywem,
- 5) Zagęszczenie warstw nawierzchni,
- 6) Montaż wodospustów drewnianych,
- 7) Wykonanie prac porządkowych.

### **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce**

Istniejące obiekty budowlane podlegające rozbiórce to: wodospusty drewniane.  
Istniejące obiekty budowlane podlegające adaptacji to: wodospusty drewniane przeznaczone do ponownego wbudowania.

### **3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Do istniejących elementów zagospodarowania przedmiotowego terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas wykonywania robót budowlanych należy zaliczyć:

– lokalnie występujące strome skarpy.

### **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia**

– Kontakt z narzędziami i maszynami budowlanymi (koparki, spycharki, równiarki, walce, samochody) – roboty ziemne, roboty montażowe, wykonywanie podbudów i nawierzchni.

### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

– Szkolenie stanowiskowe w zakresie BHP, udzielenia pierwszej pomocy, ochrony zdrowia oraz zapobiegania pożarom.  
– Informacja o ryzyku zawodowym.  
– Określenie postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia według udzielonego instruktażu dotyczącego postępowania w przypadku ewakuacji.  
– Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, czyli odzieży roboczej i ochronnej, odpowiedniego obuwia, rękawic ochronnych, kasków i kamizelek ostrzegawczych z elementami odblaskowymi.

### **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Do podstawowych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych należą:

- 1) Zagospodarowanie placu budowy, w tym m. in.:

- ogrodzenie terenu, wyznaczenie wejść, wjazdów,
- oznaczenie stref niebezpiecznych,
- wykonanie balustrad, daszków ochronnych etc.,
- urządzenie składowisk materiałów i wyrobów,
- urządzenie pomieszczeń sanitarno – higienicznych i socjalnych,
- doprowadzenie energii elektrycznej, wody,
- zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego,
- zapewnienie utylizacji ścieków,
- urządzenie stref gromadzenia odpadów

2) Zapewnienie właściwych stref stanowisk pracy w zależności od rodzaju wykonywanych przez pracowników robót budowlanych, w tym m. in.:

- zabezpieczenie dróg komunikacji,
- zabezpieczenie otworów pionowych i poziomych,
- zapewnienie właściwego oświetlenia,
- zabezpieczenie pracowników przed czynnikami szkodliwymi dla zdrowia,

Zapewnienie sprawnego i właściwego funkcjonowania instalacji i urządzeń elektroenergetycznych.

3) Okresowa kontrola stanu stacjonarnych urządzeń elektrycznych pod względem bezpieczeństwa i oporności izolacji

4) Właściwy montaż, eksploatację zgodnie z instrukcją producenta maszyn i innych urządzeń technicznych, w tym m. in.:

- przestrzeganie Dokumentacji technicznej oraz wymagań określonych w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności,
- zapewnienie właściwego dozoru technicznego (kontrola przez odpowiednie organy),
- maszyny stosować wyłącznie do prac, do jakich zostały przeznaczone i obsługiwać przez przeszkolone osoby,
- maszyny i inne urządzenia techniczne przed rozpoczęciem pracy i przy zmianie obsługi powinny być sprawdzone pod względem sprawności, technicznej i bezpiecznego użytkowania,
- właściwe oznakowanie maszyn i urządzeń budowlanych,
- zapewnienie właściwych stanowisk pracy operatorom maszyn i urządzeń budowlanych.

5) Właściwe zabezpieczenia przy robotach ziemnych oraz zapoznanie się z infrastrukturą techniczną na terenie remontowanej drogi.

6) Umieszczenie stosownych tablic informacyjnych, w tym „Tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

**Wszystkie roboty prowadzić pod ścisłym nadzorem technicznym i BHP.**

Opracował:

