

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA  
ORAZ PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA  
DLA PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ**

**OBIEKT: PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ – ULICY WALEWICKIEJ  
W GÓRZE KALWARII**

**INWESTOR: BURMISTRZ MIASTA I GMINY GÓRA KALWARIA  
ul. 3. Maja 10  
05-530 GÓRA KALWARIA**

**ADRES INWESTYCJI: Góra Kalwaria, ul. Walewicka**

**dz. nr ew. 110, 33/2, 28/3 ob. 09-01,  
dz. er ew. 108, 117/3, 97/3, 98/1, 103/1 ob. 09-02  
j. ew. 141806\_5 Góra Kalwaria**

**PROJEKTANT: mgr inż. Anna Utrata  
Wa 788/93  
05-520 Konstancin - Jeziorna  
Opacz 36**



mgr inż. Anna Utrata  
uprawniona do projektowania,  
kierowania i nadzorowania  
inwestycji w zakresie budownictwa drogowego  
Wa 788/93

**DATA: 20.12.2020r.**

# **I. ZAKRES ROBÓT BUDOWLANYCH**

## **1. Roboty przygotowawcze**

- 1.1. Rozbiórka nawierzchni z kruszywa
- 1.2. Demontaż ścianek czołowych
- 1.3. Rozbiórka przepustów
- 1.4. Wywóz gruzu

## **2. Przebudowa odwodnienia**

- 2.1. Wykonanie wykopu pod sączek
- 2.2. Wyregulowanie ścian wykopu
- 2.3. Dogęszczenie podłoża
- 2.4. Wyłożenie wykopu geowłókniną
- 2.5. Wykonanie podsypki piaskowej
- 2.6. Ułożenie rury perforowanej
- 2.7. Wykonanie obsypki ze żwiru
- 2.8. Ułożenie warstw kruszywa kamiennego
- 2.9. Zamknięcie geowłókniny
- 2.10. Ułożenie warstwy kruszywa kamiennego stabilizowanego mechanicznie

## **3. Regulacja rowu**

- 3.1. Pogłębienie rowu
- 3.2. Dogęszczenie podłoża
- 3.3. Regulacja skarp
- 3.4. Umocnienie skarp płytami ażurowymi;
- 3.5. Wypełnienie otworów płyt humusem z nasionami traw

## **4. Konstrukcja jezdni**

- 4.1. Wykonanie koryta pod konstrukcję
- 4.2. Wykonanie stabilizacji podłoża chudym betonem
- 4.3. Ułożenie warstwy mrozochronnej
- 4.4. Wykonanie ław z betonu
- 4.5. Ustawienie opornika i krawężnika na ławie
- 4.6. Wykonanie podbudowy z kruszywa
- 4.7. Skropienie podbudowy emulsją asfaltową
- 4.8. wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego
- 4.9. Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową
- 4.10. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego

## **5. Konstrukcja zjazdów**

- 5.1. Wykonanie koryta pod konstrukcję
- 5.2. Wykonanie stabilizacji podłoża chudym betonem
- 5.3. Ułożenie warstwy mrozochronnej
- 5.4. Ustawienie oporników na ławie
- 5.5. Wykonanie podbudowy z kruszywa
- 5.6. Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej

## 6. Konstrukcja chodnika

- 6.1. Wykonanie koryta pod konstrukcję
- 6.2. Wykonanie stabilizacji podłoża chudym betonem
- 6.3. Ustawienie obrzeża
- 6.4. Wykonanie podbudowy z kruszywa
- 6.5. Wykonanie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej

## II. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Projektowana droga przebiega przez tereny o zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej.

W rejonie objętym robotami występuje wodociąg i gazociąg oraz kolektor kanalizacji sanitarnej z przyłączami do posesji, kanalizacja teletechniczna oraz napowietrzne i doziemne linie energetyczne i telefoniczne.

Przed rozpoczęciem robót należy zawiadomić administratorów urządzenia.


## III. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Roboty można prowadzić tylko po wyłączeniu ulicy z ruchu. Zagrożenie dla bezpieczeństwa powoduje praca w rejonie skrzyżowania z drogą krajową. Ponadto zwiększone zagrożenie występuje przy robotach prowadzonych w rejonie występowania urządzeń podziemnych.

## IV. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ SPOSOBY ICH UNIKNIĘCIA

1. Plac budowy należy oznakować zgodnie z projektem organizacji ruchu na czas budowy;
2. Należy zwrócić uwagę na bezpieczeństwo podczas prac związanych z rozładunkiem i przechowywaniem materiałów budowlanych na terenie budowy. Należy dobrze zorganizować plac budowy, aby uniknąć bałaganu i dezorganizacji;
3. Podczas wykorzystywania sprzętu należy stosować się do odpowiednich instrukcji dotyczących obsługi tego typu urządzeń;
4. Pracownicy zatrudnieni przy robotach powinni być zaznajomieni z zakresem prac budowlanych oraz otrzymać odpowiednią dokumentację;
5. Podczas prowadzenia robót budowlanych należy bezwzględnie przestrzegać zasad BHP.
6. Roboty wykonywane w rejonie występowania urządzeń podziemnych należy wykonywać pod nadzorem administratora urządzenia.

Nie przewiduje się innych poza wymienionymi zagrożeniami, które mogą wpłynąć negatywnie na bezpieczeństwo osób wykonujących roboty pod warunkiem zachowania przepisów BHP i spełnienia warunków technicznych wykonywania określonych czynności.

  
mgr inż. Aneta Utrata  
uprawniona do projektowania  
kierowania i nadzorowania  
inwestycji w zakresie budownictwa drogowego  
Wz 788/93