

INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

NAZWA: Projekt zatoki postojowej z rozbudową drogi gminnej
i włączenie do drogi powiatowej koło szkoły
w miejscowości Piekelnik

INWESTOR: Urząd Gminy Czarny Dunajec
ul. J. Piłsudskiego 2
34-470 Czarny Dunajec

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWANIA:** Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji
mgr inż. Robert Duda
ul. M. Konopnickiej 11a, 34-436 Maniowy

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJEKTANT: mgr inż. Robert DUDA	konstrukcyjno – budowlana	13/2001		22.12. 2017

1. **Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:**
 - a) zabezpieczenie terenu prac budowlanych, oznakowanie dróg na czas budowy,
 - b) zdjęcie warstwy humusu,
 - c) wykonanie robót ziemnych – wykopy / nasypy (w tym wykonywanie wykopów o ścianach pionowych, nachylonych) związanych z:
 - rozbiórką obiektów budowlanych,
 - rozbudową drogi (w tym korytowanie pod konstrukcję nawierzchni drogowej, formowanie skarp wykopów i nasypów drogowych),
 - d) wykonanie warstw dolnej podbudowy konstrukcji drogowej,
 - e) ułożenie krawężników, obrzeży betonowych,
 - f) wykonanie warstw górnej podbudowy konstrukcji drogowej,
 - g) wykonywanie warstw jezdni, chodników i poboczy na drodze,
 - h) montaż elementów wyposażenia technicznego i bezpieczeństwa ruchu,
 - i) wykonanie oznakowania pionowego i poziomego drogi,
 - j) wykonanie prac wykończeniowych i porządkowych.
2. **Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**
 - a) drogi publiczne o nawierzchni bitumicznej,
 - b) budynki mieszkalne, usługowe, użyteczności publicznej, gospodarcze,
 - c) ogrodzenia posesji,
 - d) sieć teletechniczna,
 - e) sieć energetyczna.
3. **Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:**
 - a) drogi,
 - b) sieć energetyczna,
 - c) nasypy, wykopy,
4. **Przewidywane zagrożenia występujących podczas realizacji robót budowlanych (określenie skali i rodzaju zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia):**
 - a) drogi – zagrożenie od ruchu samochodowego,
 - b) sieć energetyczna – zagrożenie porażeniem prądem,
 - c) nasypy, wykopy – zagrożenie upadkiem z wysokości, zagrożenie osunięciem ziemi,
5. **Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych każdy pracownik musi być wstępnie przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku roboczym.

6. **Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie (w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń):**

W ramach prowadzonych prac budowlanych należy przestrzegać stosownych i aktualnych przepisów dotyczących warunków i sposobów wykonywania określonych czynności, a także warunków i wymagań dotyczących stosowanego sprzętu, urządzeń i maszyn. Należy też stosować odpowiedni nadzór nad prowadzonymi pracami.

- a) każdy pracownik musi być wstępnie przeszkolony w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowisku roboczym,
- b) na budowie należy stosować strój ochronny,
- c) prace pomiarowe, obmiarowe i wykonawcze prowadzone bezpośrednio na, lub w pobliżu czynnych dróg i linii kolejowych wymagają właściwych oznaczeń i zabezpieczeń,
- d) maszyny i urządzenia muszą być sprawne,
- e) należy przestrzegać instrukcji obsługi maszyn i sprzętu,
- f) obsługą maszyn i urządzeń mogą się zajmować pracownicy posiadający stosowne uprawnienia,
- g) ruch pojazdów na budowie powinien się odbywać w ustalony sposób i w miejscach określonych w stosownych przepisach,
- h) prace prowadzone w pobliżu urządzeń naziemnych i podziemnych, a szczególnie linii elektrycznych, gazowych, przewodów pod ciśnieniem, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością w sposób określony w stosownych przepisach,
- i) należy przestrzegać wymogów dotyczących prowadzenia robót ziemnych, ze szczególnym uwzględnieniem wykopów i bezpiecznego pochylenia skarp wykopów, ewentualnie stosować umocnienia skarp,
- j) roboty ciesielskie, zbrojarskie, betonowanie, spawalnicze, rozbiórkowe, prace na rusztowaniach należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, stosować zabezpieczenia,
- k) na budowie powinny być zorganizowane punkty pierwszej pomocy.

OŚWIADCZENIA, OPINIE, UZGODNIENIA, DECYZJE

OŚWIADCZENIE

Na podstawie Art. 20 ust. 4 Prawa budowlanego (tekst jednolity Dz.U. poz. 290 z 2016 r. z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany:

„Projekt zatoki postojowej z rozbudową drogi gminnej i włączenie do drogi powiatowej koło szkoły w miejscowości Piekielnik”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA
PROJEKTANT: mgr inż. Robert DUDA	konstrukcyjno – budowlana	13/2001		22.12. 2017