

PUH DT-INFO Dariusz Kaszubowski
89-650 Czersk ul. Władysława Reymonta 8
Tel 603932718 email d.kaszubowski@post.pl

OPIS ZAKRESU PRAC

**Zadanie: UKŁADANIE NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
I INNYCH MATERIAŁÓW BETONOWYCH**

Adres: TEREN GMINY CZERSK

**Inwestor: GMINA CZERSK
ul. KOŚCIUSZKI 27 89-650 CZERSK**

Branża: BUDOWLANA

Opracował

Zatwierdził

LUTY 2024

Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest układanie nawierzchni z kostki betonowej i innych materiałów betonowych na terenie Gminy Czersk

Podstawa opracowania

Niniejszą dokumentację opracowano na podstawie :

- zlecenia Inwestora
- wytyczne zakresu prac
- wizji lokalnej

1 Czersk, ul. Rodzinna –chodnik

Obecny wygląd terenu



Na ul. Rodzinnej należy wykonać chodnik wzdłuż nawierzchni drogowej z płyt yumbo szerokości 1,5 m (szerokość bez obrzeży i krawężnika) z **rozbiórkowej kostki betonowej, szarej typ cegielka fazowana gr. 6 cm**. Chodnik należy wykonać:

- a) ograniczony obrzeżem betonowym na ławie betonowej od strony posesji
- b) ograniczony krawężnikiem betonowym na ławie betonowej od strony jezdni

Zakres prac

- wytyczenie w terenie
- rozbiórka utwardzenia na wjazdach do posesji na szerokość wykonywanego chodnika
- wykonanie korytowania wraz z wywozem gruntu na odległość 1 km w miejsce wskazane przez Inwestora
- wykonanie rowków pod ławę betonowa dla ustawienia obrzeży betonowych i krawężnika najazdowego
- ułożenie obrzeża (betonowe szare 8*25*100 cm) na ławie betonowej z betonu B 15
- ułożenie krawężnika najazdowego zaokrąglonego (betonowy szary 15*22*100 cm) na ławie betonowej z betonu B 15
- wykonanie warstwy odsączającej gr. 5 cm z piasku wraz z zagęszczeniem
- wykonanie podbudowy betonowej pod kostkę betonową z betonu B-10 grubości 10 cm
- ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej , chodnik z spadkiem na jezdnię
- uksztaltowanie, równanie terenu przylegającego do chodnika

2 Łąg Kolonia –parking przy świetlicy wiejskiej

Obecny wygląd terenu



Wzdłuż drogi dojazdowej do świetlicy wiejskiej należy wykonać parking z **rozbiórkowej kostki betonowej, czerwonej typ cegielka fazowana gr. 8 cm -15 miejsc parkingowych (2,5 m x 5 m)**. Miejsca parkingowe będą oddzielone paskiem szerokości 10 cm z **rozbiórkowej kostki betonowej, szarej, typ cegielka fazowana gr. 8 cm** . Powierzchnia parkingu zostanie zakończona opornikiem drogowym na ławie betonowej wtopionym na równi z poziomem kostki.

Zakres prac

- wytyczenie w terenie
- wykonanie korytowania wraz z wywozem gruntu na odległość 1 km w miejsce wskazane przez Inwestora
- wykonanie rowków pod ławę betonową dla ustawienia opornika
- ułożenie oporników betonowych (betonowe szare 15*22*100 cm) na ławie betonowej z betonu B 15
- wykonanie warstwy odsączającej gr. 5 cm z piasku wraz z zagęszczeniem
- ułożenia geowłókniny o granulacji min. 150g/m²
- wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego (frakcja 0-31,5 mm) grubości 15 cm wraz zagęszczeniem
- wykonanie podbudowy betonowej pod polbruk z betonu B-10 grubości 5 cm
- ułożenie nawierzchni chodnika z kostki betonowej gr 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej
- ukształtowanie, równanie terenu przylegającego do placu

Uwaga !

1 W przypadku, gdy na trasie układania utwardzenia znajduje się utwardzenie ułożone przez właściciela posesji należy mu przekazać za potwierdzeniem jego odbioru.

2 W przypadku, gdy na trasie układania utwardzenia znajdują się materiały rozbiórkowe należy poddać je utylizacji wg obowiązujących przepisów.

Opracował

Dariusz Kaszubowski