

OPIS TECHNICZNY

Dla projektu budowy chodnika w ul. Piłskiej w Hucie.

1. Podstawa opracowania

Niniejsze opracowanie sporządzono na zlecenie Gminy Czarńków

Jako podstawę do opracowania projektu przyjęto następujące materiały:

- zlecenie i uzgodnienia z Inwestorem na opracowanie projektu,
- mapy sytuacyjno-wysokościowe w skali 1:500,
- uzgodnienia z innymi organami administracji państwowej oraz samorządów lokalnych,
- ustawy i normy państwowe i branżowe:
 - ➔ Dziennik Ustaw Nr 43, poz. 430. Rozporządzenie Ministra Transport i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (z późn, zmianami).
 - ➔ Dziennik Ustaw Nr 19, poz.115. Ustawa z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (z późn, zmianami).
 - ➔ Dziennik Ustaw Nr 62, poz. 627, Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku. Prawo Ochrony Środowiska (z późn, zmianami)..
 - ➔ PN-S-02205 - Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania.
 - ➔ PN-EN 1338 Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań.

2. Lokalizacja

Przedmiotem inwestycji jest budowa chodnika w ul. Piłskiej w Hucie w ramach rozbudowy drogi gminnej. Odcinek objęty przebudową swój początek ma w km 0+000 zaś koniec w km projektowym 0+230,80 .

Całkowita długość projektowanej przebudowy wynosi 230,80 mb.

Realizacja inwestycji obejmuje działki ewidencyjne nr 120, 400 obręb Huta, gmina Czarńków, powiat czarnkowsko-trzecieński, województwo wielkopolskie

Na mapie w skali 1:500 pokazano usytuowanie projektowanych elementów podlegających przebudowie a także tereny przyległe.

3. Stan istniejący

W ciągu projektowanej inwestycji obecnie znajduje się pas drogowy o nawierzchni jezdni asfaltowej. Obecnie w ciągu ulicy Piłskiej nie ma zlokalizowanych chodników. Brak utwardzonej nawierzchni chodnika stwarza zagrożenie w ruchu drogowym i powodują uciążliwości dla mieszkańców ulicy objętej opracowaniem.

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja jest pokryty szatą roślinną (trawa, drzewa), która podlega ochronie z mocy ustawy o ochronie przyrody. Przewiduje się wycinkę drzew i krzewów oraz nowe nasadzenia

W obrębie planowanych robót występują dobre warunki wodne oraz proste warunki gruntowe. Kategoria geotechniczna obiektu – pierwsza. Grupa nośności podłoża G1.

Teren inwestycji nie jest objęty ochroną Konserwatora Zabytków. W przypadku natrafienia na jakiegokolwiek znalezisko o znaczeniu kulturowym należy wstrzymać prace i powiadomić odpowiednie jednostki.

Inwestycja nie klasyfikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie lub znacząco oddziaływać na środowisko.

Rodzaj konstrukcji, dostosowany do warunków gruntowych.

4. Urządzenia obce.

W obrębie projektowanej inwestycji zlokalizowane są:

- sieć wodociągowa,
- sieć sanitarna
- sieć elektroenergetyczna.

Nie przewiduje się naruszenia sieci infrastruktury technicznej.

Wykonawca robót ma obowiązek poinformować o wykonywanych robotach budowlanych administratorów poszczególnych sieci, w terminie nie późniejszym niż 7 dni przed ich rozpoczęciem. W przypadku odkrycia jakiegokolwiek urządzenia nie zlokalizowanego na mapie Wykonawca robót ma obowiązek wstrzymać roboty i powiadomić odpowiednie jednostki o zaistniałej sytuacji.

W przypadku konieczności regulacji wysokościowej bądź przesunięcia w planie studzienek kanalizacyjnych, wodociągowych bądź telekomunikacyjnych Wykonawca również zgłosi ten fakt administratorowi danej sieci z odpowiednim wyprzedzeniem.

5. Charakterystyka techniczna

5.1. Podstawowy zakres inwestycji.

Podstawowy zakres inwestycji obejmuje wykonanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego szerokości 2,0m z lokalnymi przewężeniami z uwagi na zmieniającą się szerokość pasa drogowego, spięcie chodnika obrzeżem betonowym od strony posesji oraz krawężnikami betonowych na ławie fundamentowej od strony jezdni, ułożenie ścieku przykrawężnikowego z 2 rzędów betonowej kostki brukowej oraz wyodrębnienie wjazdów indywidualnych.

Odwodnienie powierzchniowe poprzez zastosowanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych za pomocą ścieku przykrawężnikowego.

5.2 Parametry techniczne.

Projektowany zakres robót posiada parametry techniczne zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 43 poz. 430):

- | | |
|------------------------------------|-----------|
| • szerokość chodnika | - 2,00 m |
| • minimalne lokalne przewężenia | - 1,25m |
| • pochylenie poprzeczne chodnika | - 2,00‰ |
| • przekrój | - uliczny |
| • szerokość wjazdów indywidualnych | - 4,5 m |

5.2. Przekrój normalny.

Przekrój normalny obejmuje wykonanie robót ziemnych dla rozwiązania docelowego. Parametry techniczne podano w punkcie 4.2.

Przed przystąpieniem do robót zasadniczych należy zdjąć warstwy gruntu zalegających w podłożu, w celu prawidłowego wykorytowania pod konstrukcję jezdni z przeznaczeniem na wywóz.

Nową konstrukcję nawierzchnię chodnika zaprojektowano z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm , barwionej na kolor szary, układanej na podsypce cementowo piaskowej grubości 5 na podbudowie z piasku średnioziarnistego grubości 20cm po zagęszczeniu.

Nową konstrukcję wjazdów indywidualnych zaprojektowano o nawierzchni z betonowej kostki brukowej grubości 8 cm , barwionej na kolor szary, układanej na podsypce cementowo piaskowej grubości 5 na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5mm grubości 15cm po zagęszczeniu.

Nawierzchnię chodnika należy spiąć od strony jezdni krawężnikiem betonowym 20x30x100cm układanym na ławie betonowej z oporem z betonu C-12/15. Dodatkowa przy krawężniku należy wykonać ściek przykrawężnikowy wykonany z betonowej kostki brukowej szerokości 20 cm (2 rzędy kostki). Chodnik od strony posesji należy obrzeżem betonowym 8x30x100 układanym na ławie betonowej z oporem z betonu C-12/15

Wjazdy indywidualne należy spiąć poprzez ułożenie obrzeża betonowego 8x30x100 wtopionego, układanego na ławie betonowej z betonu C-12/15

Konstrukcja chodnika

Konstrukcja nawierzchni jezdni		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Gr. warstwy
1.	podbudowa z piasku średnioziarnistego	20 cm
2.	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
3.	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego	8 cm
Razem konstrukcja nawierzchni		33 cm

Konstrukcja wjazdów indywidualnych

Konstrukcja nawierzchni jezdni		
Lp.	Warstwy konstrukcyjne nawierzchni	Gr. warstwy
1.	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, 0/31,5 mm (np.: granit, sjenit, gablo, melafir)	15 cm
2.	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4	5 cm
3.	nawierzchnia z betonowej kostki brukowej koloru szarego	8 cm
Razem konstrukcja nawierzchni		28 cm

5.4 Dostosowanie dróg i infrastruktury na potrzeby osób niepełnosprawnych

Na trasie projektowanego chodnika brak jakichkolwiek elementów pionowych typu: bariery, wygrodzenia, uniemożliwiających poruszanie się osób niepełnosprawnych

5.5. Przekrój podłużny.

Spadek podłużny projektowanego chodnika zaprojektowano według aktualnych rzędnych wysokościowych (ustalonych na dzień pomiaru geodezyjnego), w dowiązaniu do istniejących nawierzchni jezdni, w sposób zapewniający prawidłowe odprowadzenie wód opadowych.

Rzędne zostały określone z uwzględnieniem takich czynników jak:

- niwelety istniejącej nawierzchni jezdni,
- minimalizacja robót ziemnych,
- zachowanie minimalnych wymaganych spadków poprzecznych,
- nie przekroczenie maksymalnych spadków podłużnych,
- rzędne posadowienia istniejących wjazdów na posesje prywatne,
- zapewnienie stabilności podłoża gruntowego,
- możliwość prawidłowego odprowadzenia wód opadowych.

5.6. Odwodnienie.

Powierzchniowe odwodnienie pasa drogowego poprzez zastosowanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych do projektowanego ścieku przykrawężnikowego.

6. Poprawa bezpieczeństwa. Wpływ na środowisko.

Inwestycja będzie miała pozytywny wydźwięk zarówno w strefie bezpieczeństwa jak i w strefie zadowolenia społecznego. Wszelkie materiały pozostałe z rozbiórek należy zagospodarować w sposób zgodny z właściwymi przepisami, np. zutylizować (zwłaszcza destruktywny) lub odwieźć na składowisko działające legalnie i zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska, posiadające wymagane zezwolenia na składowanie tego rodzaju materiałów (gruz budowlany, ziemia).

Inwestycja nie oddziałuje niekorzystnie na środowisko.

7. Bezpieczeństwo i higiena pracy

Ze względu na realizację inwestycji należy szczególną uwagę zwrócić na to, aby:

- pracownicy w czasie przebywania na budowie powinni być ubrani w pomarańczowe kamizelki ostrzegawcze,
- zabezpieczenie i oznakowanie robót utrzymać przez cały okres budowy,
- ograniczyć do minimum przebywanie pracowników na czynnej części jezdni.

Oznakowanie prowadzonych robót związanych z realizacją inwestycji wykonać należy zgodnie z zatwierdzonym Projektem Tymczasowej Organizacji Ruchu.

Każda zmiana istniejącej organizacji ruchu, wymaga odrębnego projektu, opartego na harmonogramie robót i uzgodnionego z zarządem drogi, organem zarządzającym ruchem oraz Policją. Podstawowym wymaganiem jest zapewnienie na czas prowadzenia budowy alternatywnych połączeń komunikacyjnych oraz minimalizacja ograniczeń i utrudnień dla indywidualnego ruchu lokalnego i ruchu pieszego. Tam, gdzie to możliwe i nie zagraża bezpieczeństwu, należy dążyć do udostępnienia dla ruchu zawężonego przekroju jezdni, z zachowaniem wymaganej skrajni. Roboty należy prowadzić zgodnie ze STWiORB oraz z Projektem.