

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest budowa chodnika w ul. Pilskiej 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 Czarnków, powiat czarnkowsko-trzcianecki, województwo wielkopolskie

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

Roboty należy wykonać zgodnie z Dokumentacją Projektową.

Szczególną uwagę należy przywiązać do właściwego zagęszczenia i wyprofilowania podłoża.

UWAGA:

Koszty składowania lub utylizacji odpadów (ziemia, rumosz, materiały rozbiórkowe etc.) są po stronie Wykonawcy.

Roboty przygotowawcze:

Przed przystąpieniem do robót zasadniczych należy przeprowadzić pomiar geodezyjny. W cenie robót należy również ująć obsługę geodezyjną i opracowanie dokumentacji powykonawczej. Roboty przygotowawcze obejmują również roboty rozbiórkowe oraz karczowanie pni. Koszty odwzou i utylizacji (zagospodarowania) materiałów po stronie Wykonawcy.

Podbudowy:

Celem uzyskania wymaganej niwelety zaprojektowano korytowanie średniej głębokości wynikającej z profilu. Grunt pozostały z korytowania należy załadować i wywieźć na składowisko. W cenie robót związanych z wywozem należy ująć koszty gospodarowania odpadami (po stronie Wykonawcy robót). Zaprojektowano podbudowę pod zjazdy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5mm grubości 20 cm po zagęszczeniu.

Urządzenie bezpieczeństwa ruchu:

Roboty należy kompleksowo oznakować i zabezpieczyć.



Elementy ulic:

Jezdnia spięta będzie krawężnikami betonowymi 15x30cm na ławach betonowych z oporem z betonu C12/15, zjazdy i chodniki spiąć należy obrzeżami betonowymi 8x30 cm układanymi na ławach betonowych z oporem z betonu C12/15.

Zjazdy projektuje się z betonowej kostki brukowej wibroprasowanej koloru grafitowego gr. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm, na uprzednio przygotowanej podbudowie z KLSM.

Chodniki projektuje się z betonowej kostki brukowej wibroprasowanej szarej gr. 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. na uprzednio przygotowanej podbudowie z piasku średnioziarnistego gr. 15 cm po zagęszczeniu.

Pomiędzy jezdnią a projektowanym chodnikiem na całej długości inwestycji należy wykonać ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów betonowej kostki brukowej wibroprasowanej gr. 8 cm układany na ławie betonowej z betonu C 12/15. Roboty odwodnieniowe obejmują również wykonanie odwodnienia powierzchniowego zgodnie z zamówieniem Zamawiającego.

Roboty pozostałe:

W cenie robót należy ująć regulację wysokościową zaworów, zasuw, studzienek i studni istniejących z ewentualną niezbędną wymianą zwężek.

