

OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO NA WYKONANIE
CHODNIKÓW PRZY ULICACH
WOJEWÓDZKIEGO I CYNARSKIEGO W ŁODZI

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- ZLECENIE INWESTORA
- PODKŁAD GEODEZYJNY W SKALI 1:500
- WIZJA LOKALNA W TERENIE

2. STAN ISTNIEJĄCY

ULICE WOJWÓDZKIEGO I CYNARSKIEGO POSIADAJĄ NAWIERZCHNIĘ BITUMICZNĄ.
WZDŁUŻ ULIC ZNAJDUJE SIĘ CHODNIK WOLNO BIEGNĄCY PO JEDNEJ STRONIE.

ZAKRES OPRACOWANIA

ZAKRES OPRACOWANIA OBEJMUJE ZAPROJEKTOWANIE CHODNIKA WOLNOBIEGNĄCEGO
PO DRUGIEJ STRONIE ULIC.

3. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

PROJEKTUJE SIĘ CHODNIK WOLNOBIEGNĄCY O SZEROKOŚCI 2.50 M.
WYSOKOŚCIOWO POZIOMY PROJEKTOWANEGO CHODNIKA DOWIĄZANO DO
KRAWĘŻNIKÓW ISTNIEJĄCYCH TAK ABY ZAPEWNIĆ SPŁYW WODY OPADOWEJ W KIERUNKU
ISTNIEJĄCYCH JEZDNI ORAZ DO POZIOMÓW ISTNIEJĄCYCH ZJAZDÓW.
CHODNIK ODSUNIĘTO 3.00 M OD ISTNIEJĄCYCH JEZDNI.
ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH ZAPROJEKTOWANO W TEREN ZIELONY POMIĘDZY
PROJEKTOWANYM CHODNIKIEM A ISTNIEJĄCĄ JEZDNIĄ POPRZECZ ZATOPIONE OBRZEŻE
OD STRONY „MOKREJ”.
OBRZEŻE OD STRONY ZABUDOWY WYSTAJĄCE 5 CM NAD POZIOM CHODNIKA.
DOJŚCIA DO JEZDNI ISTNIEJĄCYCH ULIC ZAPROJEKTOWANO W MIEJSCACH DOJŚĆ
PROWADZĄCYCH OD ISTNIEJĄCYCH CHODNIKÓW PO PRZECIWNEJ STRONIE ULICY.
KONSTRUKCJA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ WIBROPRASOWANEJ GR.8 CM.

POD KOSTKĄ PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUBOŚCI 4 CM.

PODBUDOWĘ POD CHODNIK ZAPROJEKTOWANO Z KRUSZYWA NATURALNEGO [POSPÓŁKI O UZIARNIENIU 0 -30.5].

PODŁOŻE TERENU ISTNIEJĄCEGO ZAGĘSZCZONE MECHANICZNIE PO WYKONANIU KORYTOWANIA DO WSKAŹNIKA ZAGESZCZENIA 0.98.

PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO ZAGĘSZCZONA DO WSKAŹNIKA ZAGESZCZENIA 0.98 .

SPOINY MIĘDZY KOSTKAMI WYPEŁNIONE PIASKIEM.

WSZYSTKIE ELEMENTY NAZIEMNE SIECI W ŚLADZIE PROJEKTOWANEGO CHODNIKA PRZEWIDZIANO W KOSZTORYSIE DO WYKONANIA REGULACJI WYSOKOSCIOWEJ.

ISTNIEJĄCE TRAWNIKI NA SZEROKOŚCI PO 1.0 M Z OBU STRON CHODNIKA NALEŻY PO WYKONANIU ROBÓT WYPLANTOWAĆ I OBSIAĆ TRAWĄ Z HUMUSOWANIEM.

POZIOM HUMUSOWANIA RÓWNO Z OBRZEŻEM OD STRONY BUDYNKÓW ORAZ 5 CM PONIŻEJ OBRZEŻY OD STRONY ISTNIEJACYCH JEZDNI.

KRAWĘŻNIKI W MIEJSCACH STYKU Z PROJEKTOWANYMI CHODNIKAMI NALEŻY OBNIŻYĆ DO POZIOMU 2 CM POWYŻEJ ISTNIEJACEJ NAWIERZCHNI ULICY.

OPRACOWAŁ