

- profilowanie i zagęszczanie podłoża,
- warstwa odsączającej z piasku – warstwa po zagęszczeniu 10 cm, (szerokość 5,00 m i 9,45 m),
- wykonanie górnej warstwy podbudowy z tłucznia kamiennego – warstwa po zagęszczeniu 8,00 cm (szerokości 5,00 m i 9,45 m),
- nawierzchnia z płyt „IOMBO” o wymiarach 100x75x10 cm zbrojonych,

konstrukcja nawierzchni – placu pod stoiska otwarte o szerokości 5,00 m

lokalizacja wg części rysunkowej

- wykonanie koryta głębokości 18 cm grunt kategorii III (koryto uwzględnia ławę pod krawężnik – uwzględnione w ogólnych robotach ziemnych,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża,
- warstwa odsączającej z piasku – warstwa po zagęszczeniu 10 cm, (szerokość 5,00 m),
- wykonanie umocnienia z tłucznia kamiennego – warstwa po zagęszczeniu 8,00 cm (szerokości 5,00 m), **z warstwą z kostki betonowej 6x6 cm**
- ograniczenie placu pod stoiska otwarte obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo piaskowej (od strony placu nieutwardzonego. Obrzeże posadowione + 5 cm powyżej nawierzchni placu pod stoiska otwarte,

konstrukcja nawierzchni – chodnika – połączenie z istniejącym chodnikiem

lokalizacja wg części rysunkowej

- wykonanie koryta głębokości 15 cm grunt kategorii III,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża,
- warstwa odcinająca z piasku – warstwa po zagęszczeniu 10 cm, (szerokość wg sytuacji),
- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm (kolor szary) układanej na podsypce cementowo piaskowej (szerokość wg sytuacji),
- ograniczenie chodnika obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30 cm,

konstrukcja fundamentu – pod stoiska zadane zamknięte o wymiarach 19,50 m x 6,00 m

lokalizacja wg części rysunkowej

- wykonanie koryta głębokości 20 cm grunt kategorii III,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża,
- warstwa odcinająca z piasku – warstwa po zagęszczeniu 10 cm, (szerokość wg sytuacji),
- wykonanie płyty z betonu B20 z szczeblinami dylatacyjnymi, grubość płyty 20 cm,
EWENTUALNE WYRÓWNIANIE TERENU

konstrukcja wzmocnienia fundamentu – o wymiarach 28,00 m x 12,50 m

lokalizacja wg części rysunkowej

- wykonanie wzmocnienia (płyty) betonem B20 z szczeblinami dylatacyjnymi, grubość płyty 10 cm,

konstrukcja przepustu – wjazd - wjazd o szerokości 5,00 m

lokalizacja wg części rysunkowej

- wykonanie koryta głębokości 40 cm i szerokości 60 cm pod ławę fundamentowa przepustu grunt kategorii III,
- profilowanie i zagęszczanie podłoża pod ławę fundamentowa,
- ława fundamentowa z pospółki o wymiarach 60 cm x 20 cm i długości 17,00 m,
- wykonanie części przelotowej przepustu z rur o średnicy 50 cm polipolynowych PP SN-8, długość przepustu 17,00 m,
- wykonanie ścianek czołowych skośnych wlotu i wylotu,
- zasypanie przepustu wraz zagęszczeniem,
- nawierzchnia i podbudowa – konstrukcja jak ciągu pieszo jezdni,
- ograniczenie wjazdu i zjazdu krawężnikiem betonowym o wymiarach 15 x 30 cm wraz z wykonaniem ławy betonowej z oporem (na odcinku 6,00 m przejście w krawężnik układany NA PŁASK),

konstrukcja utwardzenia placu nie objętego stoiskami i handlem

lokalizacja wg części rysunkowej

- wyrównanie istniejącego placu nie objętego stoiskami i handlem ciągu pieszo jezdni (szerokość wg sytuacji) tłucznem kamiennym przy średniej grubości warstwy ~~8~~ 8 cm,

ODPROWADZENIE WÓD POWIERZCHNIOWYCH – SCIEK PREFABRYKOWANY

lokalizacja wg części rysunkowej

Odprowadzenie wód powierzchniowych przy pomocy ścieku prefabrykowanego o wymiarach 60x50x15 cm umożliwiających spływ wody z warstwy odsączającej i podbudowy do istniejącego rowu.

AC PRZED SEPARATOR SUBST. ROPOPOCHODNYCH