

Na projektowanym placu nawierzchnia będzie posiadała spadek jednostronny 2% w związku z dostosowaniem się warunków terenowych.

4.7 Projektowane konstrukcje nawierzchni

Plac o nawierzchni z kostki betonowej:

- nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm
- podsypka cementowo – piaskowa gr. 5 cm
- podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm.
- podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm.

Krawężniki (wszelkie wyokrąglenia oraz łuki należy wykonać z gotowych elementów bez cięcia).

- krawężnik betonowy 15x30 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 5 cm
- ława betonowa z oporem z bet B-10

Chodniki:

- kostka betonowa POLBRUK gr. 6 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 5 cm
- podsypka piaskowa –2 x 5 cm

Obrzeże

- obrzeże betonowe 6x30 cm
- podsypka cementowo-piaskowa 5 cm
- ława betonowa z oporem z bet B-10

4.8 Odwodnienie

Na zagospodarowywanym placu odwodnienie projektuje się przez powierzchniowy spływ wód.

4.9 Obiekty inżynierskie

Brak.

4.10 Kolidujące uzbrojenie

Brak.

4.11 Gospodarka zielenią

Projektuje się wykonanie nasadzenia drzewek lub krzewów ozdobnych (do uzgodnienia z Inwestorem).

5. ROZBÓRKI

Projekt przewiduje prace rozbiórkowe - rozbiórka ogrodzenia oraz fundamentu. Grunt uzyskany z wykopów pod koryto oraz materiał z rozbiórki zostanie odwieziony na odkład w miejsce składowania uzgodnione z Inspektorem Nadzoru i Inwestorem.