

Dla łącznika zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni:

- a. 8 cm kostka betonowa szara,
- b. 3-5 cm warstwa podsypki cementowo-piaskowej,
- c. 20 cm z tłucznia kamiennego,
- d. 15 cm warstwa odcinająca z piasku.

Dla zjazdów drogowych na poszczególne działki przyjęto konstrukcję o następujących warstwach:

- a. 8 cm kostka betonowa szara,
- c. 3-5 cm warstwa podsypki cementowo-piaskowej,
- d. 15 cm z tłucznia kamiennego,
- e. 15 cm warstwa odcinająca z piasku.

Dla chodników zaprojektowano następującą konstrukcję:

- a. płyty betonowe 50x50x7 cm,
- b. 5 cm podsypka z piasku.

Przy łączniku dojścia do sklepów zaprojektowano o następującej konstrukcji:

- a. 8 cm kostka betonowa szara,
- b. 3-5 cm warstwa podsypki cementowo-piaskowej,
- c. 10 cm warstwa żwiru..

Jezdnie obramowano krawężnikiem betonowym 15x30 cm ułożonym na ławie betonowej z oporem, natomiast chodnik obrzeżem betonowym 6x20 cm.

Łącznik okolono obrzeżem betonowym 8x30 cm.

Należy pamiętać aby grunt na którym zostaną ułożone nawierzchnie posiadał wskaźnik zagęszczenia równy 1.0.

UWAGA:

Przy wykonywaniu robót ziemnych (korytowanie) szczególnie należy uważać na miejsca przebiegu istniejącego uzbrojenia terenu. (ręczne roboty ziemne).

7. Roboty towarzyszące.

Realizacja budowy ul. Bazylijskiej spowoduje konieczność wykonania regulacji wysokościowej uzbrojenia armatury uzbrojenia podziemnego.

Czynność tę należy wykonać w porozumieniu i pod nadzorem właścicieli uzbrojenia.

Istniejące uzbrojenie podziemne w ulicy i pod zjazdami drogowymi tj. kable energetyczne i telekomunikacyjne zostaną zabezpieczone przepustami z rur dwudzielnych typu AROT-a o długości o 1.0 m szersze od szerokości utwardzenia nawierzchni.

Prace przy zakładaniu przepustów należy wykonać pod nadzorem właścicieli kabli. O robotach należy powiadomić odpowiednie służby na 2 tygodnie przed rozpoczęciem prac.