Kotla Etap III – chodniki

1. Istniejący teren.

Teren objęty opracowanie posiada nawierzchnię gruntową o szerokości zmiennej od 2,0 m do 3,2

m. Inwestycja nie zakłada ingerencji w drzewa lub krzewy, nie jest konieczna wycinka drzew ani

krzewów.

2. Planowanie robót

W ramach inwestycji planuje się wykonanie chodnika przy drodze powiatowej nr 1005D na długości

520 m i szerokości 2,3 m. w m. Kotla.

.3. Rozwiązania wysokościowe

Niweletę chodnika należy dostosować do stanu istniejącego

4. Odwodnienie.

Odprowadzenie wód roztopowych i opadowych planuje się wykonać powierzchniowo, za pomocą

odpowiednich spadków, kierujących wody opadowe i roztopowe na drogę bitumiczną i dalej do

istniejącej kanalizacji deszczowej.

5. Warstwy konstrukcyjne chodnika i dojść do furtek.

nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 8 cm typu behaton

podsypka z miału kamiennego gr. 4 cm

podbudowa tłuczniowa gr. 10 cm

warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm

6. Warstwy konstrukcyjne zjazdów.

nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr. 8 cm typu behaton

podsypka z miału kamiennego gr. 4 cm

podbudowa tłuczniowa gr. 15 cm

warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm

7. Wykonanie obrzeży betonowych 8\*30\*100.

Obrzeża należy ułożyć na ławie betonowej z betonu C12/15.

8. Tereny zielone.

Za ułożonymi obrzeżami należy wykonać humusowanie gr. 10 cm z obsianiem trawą.

9. Uwarunkowania prawne.

Zgodnie z Prawem budowlanym wykonanie chodnika przy drodze powiatowej nr 1005D wymaga

zgłoszenia do Administracji budowlanej.