

Zakres obejmuje następujące roboty:

- a. Rozbiórka istniejących nawierzchni z kostki, trylinki, asfaltu i kruszywa, rozbiórka podbudów betonowych i z kruszywą, obrzeży i krawężników betonowych z wywozem.
- b. Wymiana podbudowy,
- c. Ułożenie obrzeży,
- d. Ułożenie warstw wyrównawczych,
- e. Ułożenie nawierzchni z kostki betonowej szarej ,
- g. Montaż przepustów z rur dwudzielnych typu arot ,
- h. Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych, włazów kanałowych, zasuw i innej armatury,
- i. Wymiana studzienek ściekowych,
- j. Plantowanie terenu wzdłuż remontowanych alejek jako przygotowanie do wykonania trawników.

Zaprojektowano następujące warstwy konstrukcyjne nawierzchni:

- a. Kostka betonowa, szara gr. 8 cm,
- b. Podosypka cementowo – piaskowa 4 cm,
- c. Podbudowa z kruszywa łamanego (warstwa dolna 15 cm, górna 5 cm) gr. 20 cm,
- d. Podosypka piaskowa 10 cm,
- e. Grunt rodzimy,
- f. Obrzeża trawnikowe w kolorze szarym 8 x 30 x 100 cm na ławie betonowej z oporem (przy najazdach oraz w progach krawężniki szare 30 x 15 x 100),

Wykonawca zdemontuje, zabezpieczy wszelkie elementy typu balustrady, słupki, znaki i inne oraz zamontuje je z powrotem po zakończeniu prac.

Poziom nawierzchni należy skoordynować z istniejącymi chodnikami, wjazdami, schodami i wejściami.

Szerokość drogi ok. 3 m. (netto) – szacowana ilość nawierzchni ok. 200 m².