

Projektowane konstrukcje nawierzchni:

Konstrukcja nawierzchni ścieżki pieszo-rowerowej zlokalizowanej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2159P w m. Psary Polskie odc. od km 0+000,00 do km 0+019,10 i od km 0+054,90 do km 0+104,00:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej o wymiarach 20 x 10 cm koloru szarego o grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem drobnym do fugowania,
- warstwa odcinająca/wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem z węzła betoniarskiego o $R_m = 1,5$ MPa o grubości 15 cm,
- warstwa odcinająca z piasku o $I_s=1$ o średniej grubości 17 cm.

Konstrukcja nawierzchni ścieżki pieszo-rowerowej zlokalizowanej w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2159P w m. Psary Polskie odc. od km 0+019,10 do km 0+054,90 – w ciągu zjazdów:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej o wymiarach 20 x 10 cm koloru szarego o grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem drobnym do fugowania,
- podbudowa z chudego betonu o $R_m = 6-9$ MPa o grubości 10 cm
- warstwa odcinająca/wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem z węzła betoniarskiego o $R_m = 2,5$ MPa o grubości 15 cm,
- warstwa odcinająca z piasku o $I_s=1$ o średniej grubości 10 cm.

Konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej odc. od km 0+104,00 do km 0+700,00 i od km 0+900,00 do km 1+029,98:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej o wymiarach 20 x 10 cm koloru szarego o grubości 6 cm ułożonej na podsypce cementowo piaskowej o grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem drobnym do fugowania,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym (0/31,5) o grubości 10 cm,
- warstwa odcinająca/wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem z węzła betoniarskiego o $R_m = 1,5$ MPa o grubości 15 cm,
- warstwa odcinająca z piasku o $I_s=1$ o średniej grubości 10 cm.

Projektowana wzmocniona konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej na odcinku od km 0+700,00 do 0+900,00:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej bezfazowej o wymiarach 20 x 10 cm koloru szarego o grubości 8 cm ułożonej na podsypce cementowo piaskowej o grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem drobnym do fugowania,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym (0/31,5) o grubości 20 cm,
- warstwa gruntu stabilizowanego cementem z betoniarki o $R_m = 2,5$ MPa i grubości 15 cm.