

Wykaz konstrukcji nawierzchni

dla robót pn.

Przebudowa drogi wraz z budową chodnika w ciągu drogi powiatowej

nr 1821W w m. Winnica ul. Warszawska

1. Chodnik:

- kostka brukowa 6cm,
- podsypka piaskowa gr. 3cm,
- podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółki) gr. 20cm.

2. Zjazdy:

- kostka brukowa 8cm,
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego – mieszanka optymalna gr. 15cm,
- wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem gr. 10cm.

3. Przebudowa odcinka 0+220+0+235:

- beton asfaltowy w. ścieralna 4cm,
- beton asfaltowy w. wiążąca 4cm,
- warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25cm,
- podbudowa betonowa 2,5 mPA gr. 15cm.

4. Jezdnia :

- beton asfaltowy w. ścieralna 4cm,
- beton asfaltowy w. wyrównawcza średnio 95kg/m².

5. Drenaż francuski:

- płyta EKO gr. 10cm,
- podsypka piaskowa gr. 3cm,
- warstwa żwiru gr. 100cm,
- geowłóknina gram. 300g/m²,
- warstwa pospółki gr. 10cm.

6. Pobocza gruntowe:

- poza drenem na szerokości 1m uzupełnione pospółka warstwa gr. 10cm.