

Lesznowola ul. Wojska Polskiego

P9 – 0+300 str. prawa (P9.1, P9.2)

MMA dwie warstwy grubości 7,1 cm. 3,0 cm górna warstwa i 4,1 cm dolna warstwa. Dolna warstwa bardzo porowata. Podbudowa z kruszywa, prawdopodobnie naturalnego, niełamanego o uziarnieniu ciągłym ,przynajmniej do frakcji 22,5 mm.

P10 – 0+600 str. lewa (P10.1, P10.2)

MMA cztery warstwy grubości 10,5 cm. 2,7 cm pierwsza warstwa, 3,0 cm druga warstwa(mocno porowata), 0,5 cm trzecia warstwa (pozostałość po frezowaniu lub stara powierzchniówka), 4,3 cm czwarta warstwa (spękania ostatniej warstwy przez cały przekrój). Podbudowa z kruszywa, prawdopodobnie naturalnego, niełamanego o uziarnieniu ciągłym ,przynajmniej do frakcji 22,5 mm.

P11 – 0+900 str. prawa (P11.1, P11.2, P11.3)

MMA grubości 5,1 cm. Podbudowa z kruszywa, prawdopodobnie naturalnego, niełamanego o uziarnieniu ciągłym ,przynajmniej do frakcji 22,5 mm.

P12 – 1+200 str. lewa (P12.1, P12.2, P12.3)

MMA grubości 3,2 cm w tym 0,5 cm powierzchniówki, główna warstwa MMA pod powierzchniówką ma bardzo drobne uziarnienie, prawdopodobnie tylko frakcję kruszywa 0/2 i lepszysze. Podbudowa z kruszywa, prawdopodobnie naturalnego, niełamanego o uziarnieniu ciągłym ,przynajmniej do frakcji 22,5 mm.

P13 - 1+550 str. prawa (P13.1, P13.2)

MMA grubości 4,1 cm w tym 0,5 cm powierzchniówki, główna warstwa MMA pod powierzchniówką ma bardzo drobne uziarnienie, prawdopodobnie tylko frakcję kruszywa 0/2 i lepszysze. Podbudowa z kruszywa, prawdopodobnie naturalnego, niełamanego o uziarnieniu ciągłym ,przynajmniej do frakcji 22,5 mm.