

ANEKS DO DOKUMENTACJI dotyczącej remontu drogi wojewódzkiej nr 385 w obrębie miasta Ząbkowice Śląskie i Budowa miejsc parkingowych przy drodze wojewódzkiej nr 385 – dla odcinka obejmującego ul. Kusocińskiego.

Po dokonaniu odkrywki w obrębie ul. Kusocińskiego stwierdzono występowanie w podłożu pod warstwą asfaltową kostki kamiennej o gr. 18 cm. Wobec powyższego należy dokonać korekty przyjętej w projekcie pierwotnym konstrukcji jezdni.

Proponuje się usunięcie całości warstw asfaltowych oraz kostki kamiennej, wykonanie koryta tak, by możliwe było wykonanie nowej konstrukcji jezdni o sumarycznej grubości warstw 56cm (zarówno w obrębie istniejącej jezdni jak i istniejącej obecnie (po stronie skarpy) opaski.

Przyjęto następujący układ warstw konstrukcyjnych:

- | | |
|---|-----------|
| • Warstwa ścieralna z SMA 8 50/70 | gr. 4 cm |
| • Warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70 | gr. 7 cm |
| • Kruszywo łamane stab. mech. 0/31 | gr. 20 cm |
| • Grunt stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa dowożony | gr. 25 cm |