

Opis zakresu opracowania projektowego dotyczącego „Przebudowy drogi powiatowej nr 1203K ul. Piłsudskiego w Miechowie na długości około 1,322km”.

1. Nawierzchnia

Wykonanie wzmocnienia konstrukcji drogi wg potrzeb wynikających z badań geotechnicznych nośności w zakresie od km 0+000 do km 1+322.

Obciążenie ruchem KR-3.

Zakładane szerokości nawierzchni:

- odc. 0+000 – 0+153 – szerokość 6,5m;
- odc. 0+153 – 0+588 – szerokość 7,0m;
- odc. 0+588 – 1+322 – szerokość nawierzchni pozostaje bez zmian.

2. Chodniki

Remont chodników poprzez rozebranie i wykonanie nowej nawierzchni z kostki betonowej kolorowej grubości 8cm na długości istniejących chodników z wyłączeniem odcinka między ul. Pęcowskiego a ul. Taborowicza.

Odcinek od km 0+000 – 0+153 poszerzenie obustronne istniejących chodników do szerokości 1,7 - 2,0m.

Zaprojektowanie nowego chodnika na odcinku od wjazdu na cmentarz do ul. Ogrodowej - strona prawa.

Zaprojektowanie nowego ciągu pieszego ( w formie utwardzonego pobocza ) z kostki betonowej gr. 8cm na odcinku od ul. Taborowicza do ostatniego domu przed drogą krajową nr 7 – strona lewa.

3. Parkingi

Remont istniejącej zatoki parkingowej przy cmentarzu, strona prawa – nawierzchnia z kostki betonowej kolorowej grubości 8cm.

Wykonanie nowej zatoki parkingowej na odcinku od wjazdu na cmentarz do ul. Pęcowskiego, strona lewa– nawierzchnia z kostki betonowej kolorowej grubości 8cm.

4. Zatoki autobusowe

Wykonanie zatok autobusowych w ilości dwóch sztuk po stronie lewej i prawej w rejonie wejścia do cmentarza.

5. Peron przystankowy

Wykonanie dwóch peronów przystankowych:

- km 0+950 strona prawa,
- km 1+020 strona lewa.

6. Pobocza

Wykonanie poboczy na odcinku od ul. Ogrodowej do drogi krajowej numer 7 – strona prawa o szerokości minimum 1,0m.

Na odcinku gdzie pobocza umocnione są kamieniem granitowym należy założyć jego przebrukowanie z dokonaniem korekty wysokościowej. Na pozostałym odcinku pobocza należy wykonać jako utwardzone z powierzchniowym utwaleniem z emulsji i grysów.

7. Uporządkowanie skarpy od strony cmentarza

- wykarczowanie drzew i krzewów,

- zaprojektowanie i wykonanie umocnienia skarpy poprzez nasadzenia zielenią niską wraz z zabezpieczeniem powierzchni skarpy przed erozją (np. włókniną).

8. Remont przepustu

Należy wykonać remont przepustu ramowego 2,5x1,0 m w km 1+163 poprzez rozebranie i wykonanie nowych elementów po 1m na wlocie i wylocie przepustu wraz z murkami czołowymi i barierami sprężystymi.

9. Remont kanalizacji deszczowej

Należy wykonać remont kanalizacji deszczowej na długości 150mb wraz z wykonaniem 3 studni rewizyjnych oraz przykanaliki wraz ze studzienkami ściekowymi.