

Piotrków Trybunalski 6 listopada 2013r.

DUD.2210-10/2013



Pani Małgorzata Majczyna
Dyrektor Biura Inwestycji i Remontów
ul. Szkolna 28
97-300 Piotrków Trybunalski

Dot. sprawy: RIM.7011.28.20.2013.EK

W odpowiedzi na pismo z dnia 17 października 2013r. znak: RIM.7011.28.20.2013.EK, Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta określa wytyczne do projektowania dla rozbudowy drogi gminnej nr 162047E na odcinku od ul. Modrzewskiego do ul. Wojska Polskiego:

1. Kategoria drogi – droga gminna.
2. Klasa drogi – Z.
3. Prędkość projektowa – 50 km/h.
4. Konstrukcja nawierzchni KR5.
5. Szerokość i liczba pasów ruchu – minimum jedna jezdnia o dwóch pasach ruchu oraz o szerokości nawiązującej do wybudowanego wcześniej odcinka przy skrzyżowaniu z ul. Modrzewskiego.
6. Budowa zatok autobusowych – po jednej dla danego kierunku.
7. Po stronie wschodniej ulicy chodnik z kostki betonowej oraz ścieżka rowerowa z masy bitumicznej koloru czerwonego.
8. Budowa oświetlenia ulicznego.
9. Odwodnienie do projektowanej kanalizacji deszczowej.
10. Skrzyżowanie z ul. Twardosławicką w formie ronda z możliwością późniejszej rozbudowy na dwa pasy ruchu.
11. Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu z ul. Wojska Polskiego (sygnalizacja akomodacyjna) lub budowa ronda z wyprowadzeniem skrzyżowania na dwa pasy ruchu w kierunku północnym.
12. Wszystkie sygnalizacje świetlne należy wyposażyć w sygnalizatory dźwiękowe.
13. Na wszystkich przejściach dla pieszych zastosować płyty wypukłe koloru żółtego poprawiające bezpieczeństwo osób niedowidzących.
14. Oznakowanie poziome grubowarstwowe chemoutwardzalne.
15. Budowa obiektu inżynierskiego przez rzekę Strawę (przepust) docelowo na dwie jezdnie – wg odrębnych wytycznych w oparciu o pozwolenie wodno-prawne.

Projektowane rozwiązania powinny być zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430).

DYREKTOR
Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta
Krzysztof Byczyński