

- 16/ Materiały do regulacji pasa drogowego istniejącego oraz dotyczące nieruchomości zajmowanych pod przyszłe elementy drogi wraz z inwentaryzacją nieruchomości i analizą ceny średniej (3 egz.). (Patrz załącznik - Warunki opracowania dokumentacji geodezyjno - kartograficznej).

2. Założenia wyjściowe do projektowania

- kategoria drogi - wojewódzka (Nr 421)
- klasa drogi - G
- **Zakres rozwiązań projektowych obejmuje :**
 - a/ budowę istniejącej zatoki autobusowej zlokalizowanej przy w/w drodze wojewódzkiej nr 421 w m. Miedźno
 - b/ zabezpieczenie i ewentualną przebudowę kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej.
- wymagana konstrukcja nawierzchni chodnika zlokalizowanego przy krawędzi jezdni drogi wojewódzkiej :
 - warstwa ścieralna z brukowej kostki betonowej grubości 8cm (kolor szary),
 - podsypka cementowo – piaskowa (1 : 4),
 - podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego (min. grub. 15 cm),
(dla podłoża gruntowego różnego od G1 - dokonać jego wzmocnienia - zgodnie z załącznikiem nr 4, pkt. 5 Rozporządzenia [3]),
 - obrzeże betonowe 8cm x 30cm - na ławie betonowej z oporem (od strony posesji),
 - krawężnik betonowy wibroprasowany 20cm x 30cm x 100 cm - osadzony na zaprawie cementowej grubości 1 cm i ławie betonowej z oporem (beton o klasie wytrzymałościowej C12/15),
 - wzdłuż krawężnika należy zastosować ściek z elementów betonowych, osadzony na wspólnej ławie betonowej podkrawężnikowej j.w. z oporem,
 - wpusty uliczne krawężnikowe (częściowo zalegające w jezdni, częściowo w gabarycie krawężnika) - połączone ze studniami rewizyjnymi kolektora deszczowego za pomocą przykanalików z rur Ø 200 mm z wydłużonym kielichem, wzmocnionych, odpornych na szkody górnicze,
 - szerokość proj. chodnika przylegającego do jezdni (nie mniejsza niż 2,00 m), zgodnie z § 43 i § 44 Rozporządzenia [3],
- wymagana konstrukcja nawierzchni zjazdu indywidualnego – przecinającego projektowany chodnik :
 - warstwa ścieralna z brukowej kostki betonowej grubości 8 cm (kolor czerwony),
 - podsypka cementowo – piaskowa (1 : 4),
 - podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego (min. grub. 20 cm),
(dla podłoża gruntowego różnego od G1 - dokonać jego wzmocnienia - zgodnie z załącznikiem nr 4, pkt. 5 Rozporządzenia [3]),
 - skosy wjazdowe 1:1 lub wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu min. 3 m,