



PROJEKT: Budowa drogi rowerowej na terenie osiedli Podolany, Strzeszyn i Winiary w Poznaniu; odcinek Witosza – Biskupiańska
OBIEKT: Utworzenie nawierzchni chodnika i drogi rowerowej w ciągu ul. Strzeszyńskiej na odcinku od ul. Poronńskiej do ul. Szarych Szeregów w Poznaniu

- LEGENDA:**
- istn. układ komunikacyjny - bez zmian
 - proj. opornik drogowy betonowy 10x20 cm na ławie betonowej (C12/15) zwykłej na szerokości oraz wzdłuż zjazdów na posesje
 - projektowany krawnik betonowy 20x20 cm, wysięsiony do 12 cm, ułożony na ławie betonowej (C12/15) z oporem
 - projektowany krawnik betonowy 20x22 cm (typu "najazdowego") wysięsiony do 1 cm na przejściach dla pieszych i rowerzystów, ułożony na ławie betonowej (C12/15) z oporem
 - projektowany krawnik betonowy 20x22 cm (typu "najazdowego") wraz z koszem przykrawnikowym ułożony na ławie betonowej (C12/15) z oporem
 - proj. betonowe obrzeże chodnikowe 8x30 cm
 - proj. obrzeże chodnikowe, betonowe o wym. 8x30 cm - oznaczenie miejsc zrozniczenia w projekcie chodnika względem ścieżki rowerowej (wysięsienie chodnika 5 cm powyżej ścieżki rowerowej)
 - przewłoki z czterech rzędów kostki, w kolorze grafitowym gr. 8 cm jako oznaczenie szerokości zjazdu na posesje przez chodnik, proj. łatwy odciążający o pow. wypukłej o szer. min. 0,4 m na przejściach dla pieszych oraz peronach przystanku autobusowego
 - oznaczenia dla proj. słupków wyznaczających (art. 34)
 - proj. ławki typu podpora (łącznie 6 szt.)
 - oznaczenie granic istn. pasów drogowych
 - oznaczenie granic inwestycji
 - oznaczenie granic nawierzchni chodnika i ścieżki rowerowej

- OZNACZENIE DLA PROJEKTOWANYCH NAWIERZSZN**
- proj. nawierzchnia bitumiczna jezdni o konstrukcji nawierzchni KR2 - dot. pasa szer. 1 m w zakresie ułożenia krawnika
 - proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonu asfaltowego AC 5 S gr. 4 cm
 - proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej o konstrukcji wzmocnionej z betonu asfaltowego AC 5 S gr. 4 cm
 - projektowana nawierzchnia chodnika z kostki bet. (fazowanej), koloru szarego i gr. 8 cm
 - projektowana nawierzchnia chodnika o konstrukcji wzmocnionej z kostki bet. szarej gr. 8 cm
 - projektowana nawierzchnia z kostki bet. czarowanej (bez faz) gr. 8 cm
 - projektowana nawierzchnia z kostki bet. czarowanej (bez faz) gr. 8 cm
 - projektowana nawierzchnia z kamienia pełnego (kocia by) gr. 10-12 cm - pow. wyłączone z ruchu oraz opaski
 - projektowana nawierzchnia z kostki kamiennej o wym. 8x8 cm - pow. wyłączone z ruchu oraz opaski
 - humusowanie z obsianiem traw - gr. 10 cm

