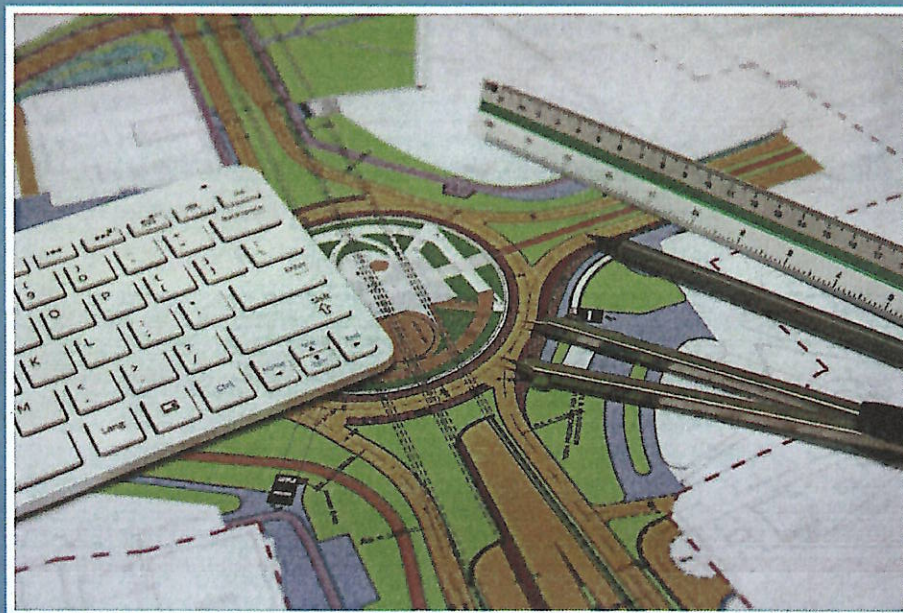


OGÓLNE ZASADY PROJEKTOWANIA ORAZ WYKONAWSTWA DRÓG W STARÓWCE ORAZ W OBSZARZE PARKU KULTUROWEGO



Standardy projektowania oraz wykonawstwa dróg w starówce określa Uchwała nr III/7/2016 Rady Miejskiej w Bieruniu z dnia 31 marca 2016r. w sprawie zatwierdzenia Planu ochrony Zespołu parków kulturowych pod nazwami Park Kulturowy dla Obszaru Staromiejskiego i Park Kulturowy dla Obszaru Grobli.

Gmina na podstawie obowiązujących ww. Uchwał wypracowała minimalne uwarunkowania dla realizowanych zadań drogowych w obrębie Parku Kulturowego:

1. NAWIERZCHNIA JEZDNI

Nawierzchnia bitumiczna, warstwa ścieralna AC11S.

2. NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW

Nawierzchnia chodników z kostki kamiennej (granit) gatunku I o wymiarach 20x30 cm o grubości 6 cm. Płyty powinny charakteryzować regularny kształt krawędzi - płyty powinny być cięte prostopadle do powierzchni, bez uszkodzeń, odprysków tej krawędzi.

Powierzchnia płyt chodnikowych kamiennych powinna być równa, bez odprysków i uszkodzeń, niemniej powinna posiadać teksturę powstałą bezpośrednio w wyniku cięcia bloku kamiennego na pojedyncze płyty - bez ich szlifowania, albo - powinny być płomieniowane, względnie też groszkowane, z uwagi na wymaganą dla takich nawierzchni szorstkość.

Kolor ciemnoszary (grafitowy); kolorystyka spójna z płytą Rynku oraz ul. Krakowską.

3. NAWIERZCHNIA ZJAZDÓW

Nawierzchnia zjazdów z kostki kamiennej rzędowej (granit) o wymiarach 10x10 cm o grubości 10 cm, kolor ciemnoszary (grafitowy).

4. WYNIESIONE SKRZYŻOWANIA, WYNIESIONE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH, PROGI ZWALNIAJĄCE

Nawierzchnia wyniesionych skrzyżowań - kostka betonowa, kolor czerwony.

Nawierzchnia wyniesionych przejść dla pieszych - kostka betonowa; najazdy: kolor szary i czerwony; góra: kolor czerwony, pasy szare.

Nawierzchnia progów zwalniających - kostka betonowa; najazdy: kolor szary i czerwony; góra: kolor czerwony.

5. MIKROKANALIZACJA

Zaprojektowanie łącza teleinformatycznego w postaci rury DN 40 z ośmioma mikrorurkami z przyłączami dwóch mikrorurek do granicy każdej posesji oraz rury DN110, ze studniami kablowymi dla celów telekomunikacyjnych.