

Wytyczne do projektowania

L.p.	Nazwa zadania	Zakres robót	Orientac dł.ulicy (m)	Klasa ulicy	Kategoria ruchu	Uwagi
1	ul. Matejki - od ul. Paderewskiego do ul. Jankowskiego	1. Nawierzchnia chodników i wjazdów 2. Nakładka bitumiczna na jezdni	430	D	KR-2	1. Chodniki z kostki betonowej 2. Wjazdy z kostki betonowej 3. Nakładka bitumiczna na jezdni 4. Ocena stanu techniczne4go krawężników i ich ewentualna wymiana
2	Parking przy ul. Staszica modernizacja	1. Nakładka bitumiczna - na działkach nr 29/6, 29/5, 24/3, 22/3, 21/5	1 100 m ²			1. Nakładka na całej powierzchni parkingu 2. Uporządkowanie sposobu parkowania - organizacja ruchu
3	ul. Prądyńskiego chodniki od ul. Krotoszyńskiej do ul. Skorupki	1. Nawierzchnia chodników i wjazdów	360	L	KR-2	1. Chodniki z kostki betonowej 2. Wjazdy z kostki betonowej
4	ul. Nowa Krępa - od ul. M.Skłodowskiej-Curie do ul. Żwirowej	1. Nawierzchnia chodników i wjazdów po stronie południowej 2. Miejscowa wymiana krawężników po stronie południowej 3. Nawierzchnia pętli autobusowej	600	L	KR-2	1. Chodniki z kostki betonowej 2. Wjazdy z kostki betonowej 3. Pętla autobusowa - nawierzchnia bitumiczna lub z kostki betonowej

Uwaga:

1. Zaleca się przeprowadzenie wizji lokalnej w terenie.
2. Projekty należy wykonać łącznie z projektem docelowej organizacji ruchu
3. Należy wykonać mapę do celów projektowych (a jeżeli nie jest wymagana - dopuszcza się aktualną mapę do celów opiniotwórczych)
4. Należy uzyskać wypisy z rejestru gruntów - o wypisy może wystąpić zamawiający, po wcześniejszym przekazaniu przez Wykonawcę zestawienia działek zajętych pod inwestycję – z wyszczególnieniem nr działek i nr obrębów.
5. **Lokalizacja oraz rozwiązania projektowe kanału technologicznego w pasie drogowym** (ustawa o drogach publicznych art. 39 ust. 6),
6. **Analiza ekonomiczna i techniczna zasadności budowy kanału technologicznego w pasie drogowym** (ustawa o drogach publicznych art. 39 ust. 6).
- analiza ekonomiczna - analiza kosztów realizacji inwestycji bez kanału technologicznego oraz z kanałem technologicznym
- analiza techniczna - przedstawienie w jakim zakresie mogą nastąpić techniczne przeszkody w realizacji inwestycji w przypadku budowy kanału technolog.
7. Dokumentacje należy wykonać zgodnie z aktualnymi na dzień przekazania dokumentacji Zamawiającemu przepisami prawa.
8. Należy przygotować wymagane dokumenty do wniosku - o zgłoszeniu robót budowlanych
9. Oczekiwany termin wykonania - **30.10.2020 r.**