

WT.RIK.601.1.4.2024.MS

Kielce, dn. 31.01.2024 r.

**Wydział Przygotowania Inwestycji
w m.**

Referat Kanalizacji Deszczowej Wydziału Infrastruktury Technicznej MZD wydaje warunki techniczne do projektowania w zakresie odwodnienia dla inwestycji pn.: „Poprawa transportowej mobilności mieszkańców Kielc poprzez budowę i przebudowę infrastruktury pieszo-rowerowej oraz przystanków komunikacji miejskiej”

Zadanie 1 – Inwestycja polegająca na budowie i przebudowie dróg dla pieszych, dróg dla rowerów lub dróg dla pieszych i rowerów wraz z przebudową przystanków komunikacji miejskiej na odcinkach:

Odcinek 2: wzdłuż ul. Bohaterów Warszawy od ul. Tarnowskiej (wraz ze skrzyżowaniem) do ul. Szczecińskiej (strona północna).

Odcinek 3: wzdłuż ul. Szczecińskiej od ul. Bohaterów Warszawy od ul. Zagórskiej (strona zachodnia).

Odcinek 4: wzdłuż ul. Sandomierskiej od al. Solidarności do ul. Śląskiej (strona północna)

Zadanie 2 – Inwestycja polegająca na budowie i przebudowie przystanków komunikacji zbiorowej:

Odcinek 5: dwa przystanki przy al. Solidarności na wysokości skrzyżowania z ul. Leszczyńską i ul. Niską (obie strony).

1. Wody opadowe należy zagospodarować na obszarze inwestycji poprzez rozproszanie po terenach zielonych w sposób niezakłócający stosunków wodnych lub odprowadzić powierzchniowo do istniejącej kanalizacji deszczowej w pasach drogowych ulic.
2. Kształtować spadki podłużne i poprzeczne ścieżek rowerowych w sposób nie powodujący niecek i zastoisk wody.
3. W przypadku kolizji z występującym uzbrojeniem kanalizacji deszczowej wykonać ocenę stanu technicznego istniejącej infrastruktury i zamieścić ją w projekcie łącznie z podaniem zakresu prac remontowo-renowacyjnych. Przewidzieć modernizację kominków i wymianę włazów oraz wpustów z uwzględnieniem zastosowania rozwiązań gwarantujących bezpieczeństwo rowerzystom.
4. Prace w pasie drogowym należy prowadzić zgodnie z obowiązującym opracowaniem Urzędu Miasta Kielce „Ochrona drzew i krzewów na placu budowy”, odtworzenie terenów zielonych wykonać zgodnie ze „Standardami zakładania i pielęgnacji zieleni”.
5. Projekt budowlany opracować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych z potwierdzeniem w terenie istniejącego uzbrojenia.
6. Wstępne zagospodarowanie terenu i rozwiązania techniczne należy przedłożyć do akceptacji Referatowi Kanalizacji Deszczowej MZD w Kielcach przed przyjęciem ostatecznej wersji projektu.
7. Projekt wraz z uzgodnieniami branżowymi przedłożyć do MZD w Kielcach celem uzgodnienia.
8. Warunki techniczne ważne są trzy lata.