

Wykaz robót nieujętych w dokumentacji projektowej lub w ilościach innych niż wynikających z dokumentacji „Rozbudowa ulicy Łokietka w zakresie kompleksowej przebudowy podbudowy nawierzchni jezdni wraz z jej poszerzeniem do 6 m, budowy prawostronnego chodnika wraz ze zjazdami indywidualnymi i zjazdami na drogi gminne boczne na odcinku od łącznika Pod Lodownią do tzw. Brzezinki” z uwzględnieniem Projektu Wykonawczego (ZAMIENNEGO) modyfikacji kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku od km 0+737 do km 1+212”, a obowiązkowych do wykonania w niniejszym przedmiocie zamówienia.

Roboty budowlane, które Wykonawca zobowiązany jest wykonać nieujęte lub w ilościach innych niż wynikających z w/w dokumentacji projektowej:

1. Zakres robót - Etap IV – odcinek w km 0+658÷0+841.
2. Kanalizację deszczową należy wybudować jako system kanalizacji grawitacyjnej o pojemności retencyjnej zastępującej projektowany pierwotnie zbiornik retencyjny o objętości ok. 300 m<sup>3</sup> - NIE WYKONUJE SIĘ ZBIORNIKA RETENCYJNEGO. Wobec powyższego wprowadza się korektę trasy (nowy przebieg w miejsce zbiornika retencyjnego) kanalizacji sanitarnej. Zmiany projektowe kanalizacji deszczowej wprowadzono na odcinku od studni S36 do studni S18. Zmiana trasy kanalizacji sanitarnej obejmuje odcinek od studni istniejącej w km 0+739,7 do studni projektowanej Sa28. Roboty kanalizacyjne należy wykonać zgodnie z Projektem Wykonawczym (ZAMIENNYM) Rozbudowa ulicy Łokietka – modyfikacja kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej na odcinku od km 0+737 do km 1+212.
3. Zamawiający dopuszcza zastosowanie alternatywnych materiałów (GPR) dla kolektora deszczowego głównego średnicy 1200 mm oraz studni kanalizacyjnych.
4. Wykonawca przebuduje kanalizację sanitarną od istniejącej studni w km 0+739,7 do studni oznaczonej na planie zagospodarowania symbolem Sa27 wraz z przepięciem i podłączeniem istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej do projektowanych studzienek. Wykonawca odtworzy konstrukcję nawierzchni poza zakresem robót drogowych po przekopach związanych z wykonaniem kanalizacji sanitarnej w km 0+841÷0+851.
5. Dodatkowo należy wymienić istniejący odcinek kolektora deszczowego na nowy z rur PVC klasy SN8 o śr. 315 mm, studnie z kręgów betonowych o średnicy 1000 mm z pierścieniami odciążającymi i włączkami żeliwnymi D400 oraz studzienki deszczowe wraz z przykanalikami w km 0+660-0+739. Ponadto wykonać dwie sztuki kompletnych studzienek deszczowych z przykanalikami z wpięciem do studni w km 0+700.
6. Wykonawca opracuje projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót IV etapu w km 0+658-0+841. Zamawiający dopuszcza zamknięcie drogi przy zachowaniu dojazdu dla mieszkańców przyległych posesji.
7. Ze względu na poszerzenie jezdni na końcu rozbudowanego odcinka etapu IV tj. w km ok. 0+841 należy dowiązać się do istniejącej nawierzchni oraz rowów odwadniających. Kraty deszczowe K58a oraz K59a dostosować wysokościowo tak aby zbierały wodę opadową z istniejących rowów.
8. Nawierzchnię z kostki betonowej wykonać do zjazdu ZP-27 (włącznie).
9. Zamawiający dopuszcza wykonanie studzienek ściekowych deszczowych z elementów betonowych.

**INSPEKTOR**  
w Dziale Inwestycji i Utrzymania Dróg  
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

Krzysztof Skrzyplac