

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

dla zadania: „Przebudowa odcinka ulicy Harcerskiej w Szczecinku”.

1. Przedmiot zamówienia

Łączna długość budowy planowanej drogi wynosi ok. 500 m. Początek projektowanego odcinka drogi znajduje się na wysokości skrzyżowania ul. Harcerskiej z ulicą Piłską, z kończy się na wysokości działki 23/6, obręb 0021 Szczecinek. Dodatkowo, przy działce nr 28/1, należy zaprojektować parking dla samochodów osobowych, na 10 miejsc postojowych. Na całej długości drogi należy zaprojektować chodnik jednostronny o szerokości 2 m. Drogi winny odpowiadać parametrami drodze klasy D o nawierzchni z masy bitumicznej. Przewiduje się wykonanie ulicy o szerokości w liniach rozgraniczających nie mniejsza niż 29,5 m. Projektowana ulica będzie funkcjonowała jako ulica jednojezdniowa z jednostronnym chodnikiem. Odwodnienie dróg należy przewidzieć za pomocą projektowanej kanalizacji deszczowej do istniejącej sieci deszczowej. W zakresie prac projektowych jest zaprojektowanie kanału technologicznego o którym mowa w art. 39 ust. 6 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1693 z późn. zm.).

W zakresie prac projektowych należy uwzględnić istniejącą infrastrukturę oświetleniową oraz jej uwarunkowania techniczne. W trakcie realizacji inwestycji może zaistnieć konieczność przestawienia słupów oświetleniowych, co należy przewidzieć i odpowiednio uwzględnić w dokumentacji projektowej. Ponadto w przypadku wystąpienia kolizji istniejących słupów oświetleniowych z projektowaną infrastrukturą drogową lub innymi elementami zagospodarowania terenu, należy przewidzieć ich przebudowę, usunięcie lub relokację oraz uwzględnić te działania w opracowaniu projektowym wraz z uzyskaniem wymaganych uzgodnień.

Dokumentacja powinna być kompletna, spójna międzybranżowo, skoordynowana pod względem kolizji oraz przygotowana w formie umożliwiającej wykorzystanie jej do przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na roboty budowlane i realizacji inwestycji. Dokumentację należy przekazać także w wersji elektronicznej (PDF oraz pliki edytowalne właściwe dla rodzaju opracowania).

INSPEKTOR

inż. Anna Józwiak