

WYTYCZNE DO REALIZACJI ZAMÓWIENIA

którego przedmiotem jest wykonanie robót budowlanych związanych z przebudową ulicy Szwanke wraz z infrastrukturą, w ramach zadania pn: „Budowa drogi gminnej nr 121208W ulica Karola Szwanke w Ciechanowie.”

Zamawiający:

Gmina Miejska Ciechanów
Plac Jana Pawła II 6
06-400 Ciechanów

Wytyczne mają na celu uaktualnienie zakresu prac przewidzianych do wykonania.

Wykonawca zobowiązany będzie do zakupu, dostawy i montażu wskazanych poniżej elementów małej architektury.

1. Wiaty przystankowe – 4 szt.

- konstrukcja wiaty wykonana z profili stalowych zgodnie z normą PN-EN 1090-2 ocynkowanych ogniowo zgodnie z normą DIN 1461 i lakierowanych proszkowo w kolorze RAL 7024 (grafitowy) zgodnie z normą PN-EN ISO 12944,
 - wiatą wykonana z modułów co umożliwi dopasowanie do każdej lokalizacji: szerokość modułu - 1325 mm, szerokość szyby w module - 1240 mm
 - dach łukowy (łuk wzdłuż ściany tylnej) pokryty poliwęglanem komorowym przydymiony o gr. 10 mm, mocowanych za pomocą profili aluminiowych systemowych stalowych w kolorze grafitowym RAL 7024, rynny wzdłuż ścianek bocznych,
 - siedziska ławki wykonane z listew drewnianych (świerkowych) zabezpieczonych impregnatem i lakierowanych w kolorze palisander, zamocowanych do konstrukcji wiaty za pomocą wsporników wykonanych z blach stalowych o gr. 2,5 mm ocynkowanych ogniowo i lakierowanych w kolorze RAL 7043,
 - wiatą wykonana z elementów skręcanych w miejscu montażu: ścianka lewa, ścianka prawa, belka górna tylna, belka górna przednia, belka dolna tylna, słupki pośrednie, pałąki dachowe
 - wypełnienie ścian bocznych oraz tylnych szkło hartowane (rozmiar szyb 8x1245x1920mm) przymocowane do konstrukcji wiaty za pomocą kątowników dociskowy i oporowych wykonanych ze stali nierdzewnej, na szybach bocznych umieszczone żółte kwadraty (65x65mm), kwadraty naniesione trwale - metodą sitodruku,
 - wysokość wiaty w najniższym punkcie 2,50 m,
 - wiatą posadowiona na fundamentach prefabrykowanych F1 z betonu B-20 dostarczonych w ramach zamówienia.
- dodatkowe wyposażenie wiat:
- w belce górnej przedniej umieszczona płyta z tworzywa sztucznego o gr. 5 mm z nazwą przystanku oraz herbem miasta Ciechanów, płyta wpasowana w łuk dachu, wzmocniona profilami stalowymi,

Elementy małej architektury

- nazwa przystanku na ścianie najazdowej,
- gabłota na rozkład jazdy (zamykana na klucz),
- gabłota reklamowa dwustronna (zamykana na klucz) umieszczona na ścianie bocznej wiaty przystankowej,
- tabliczka umożliwiająca umieszczenie numerów linii komunikacyjnych zatrzymujących się na danym przystanku.

wymiary:

- ściany boczne - do 1,40 m,
- długość wiaty (u podstawy) - do 4,00 m,

UWAGA; Wymiary wiat należy dostosować do możliwości ich zamontowania w terenie.

2. Kosz na śmieci z klapą wrzutową- 4 szt

Kosz całkowicie zabudowany z daszkiem, z klapą wrzutową oraz drzwiczkami umożliwiającymi wyjmowanie pojemnika/wkładu na śmieci.

- wysokość kosza od 0,93 m do 0,98 m,
- szerokość kosza od 0,37 m do 0,40 m,
- pojemność wkładu od 56 l do 60 l – stalowy, ocynkowany,
- daszek stalowy o wymiarach od 0,40 do 0,43 m, malowany proszkowo, kolor grafit (RAL 7024),
- konstrukcja – stalowe profile i płaskowniki, malowane proszkowo, kolor grafit (RAL 7024),
- kosz obudowany listwami z drewna z przodu drzwiczki z listew drewnianych zamykane na zamek dzięki, którym można wyjąć wkład na śmieci,
- drewno – listwy o zaokrąglonych krawędziach, szlifowane, impregnowane i trzykrotnie malowane lakierobejcą odporną na trudne warunki atmosferyczne, wykończenie – połysk, kolor palisander
- montaż na stałe w gruncie

