

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia obejmuje:

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia są roboty budowlane polegające na: **Remontie chodnika na ul. Chrzanowskiej w Milanówku.**
2. Przedmiotem robót jest remont chodnika zlokalizowanego po północnej stronie ul. Chrzanowskiej wraz ze zjazdami.
3. Prace remontowe obejmują rozbiórkę istniejących, zniszczonych nawierzchni wraz rozbiórką konstrukcji i obrzeży, a następnie ułożenie nowego chodnika i zjazdów.
4. Chodnik będzie przebiegał wzdłuż linii ogrodzeń i będzie miał szerokość 1,5 m.
5. Od strony pobocza chodnik zostanie obramowany obrzeżem.
6. Od strony ogrodzeń chodnik zostanie dowiązany do istniejących cokołów ogrodzeniowych a w miejscach, gdzie nie ma cokołu ułożone zostanie obrzeże betonowe.
7. Zjazdy zostaną dostosowane do szerokości istniejących zjazdów.
8. Od strony jezdni zostaną wykonane ścięcia narożników zjazdów 1:1m. od strony poboczny i jezdni zjazdy zostaną obramowane opornikiem wtopionym na ławie betonowej.
9. Wykaz prac objętych przedmiotem zamówienia:
 - a) rozbiórka istniejących elementów chodników z płyt betonowych i zjazdów o nawierzchniach utwardzonych różnego typu w ilości łącznej ok. 650 m²;
 - b) weryfikacja rzędnych koryta i ewentualne roboty ziemne;
 - c) wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórek na koszt Wykonawcy;
 - d) sprawdzenie poprawności rzędnych i ewentualnie skorygowanie do prawidłowej rzędnej naziemnych elementów urządzeń podziemnych zlokalizowanych w ciągu chodników i zjazdów;
 - e) wyrównanie i zagęszczenie podłoża;
 - f) zakup przez Wykonawcę we własnym zakresie i dostawa wszystkich materiałów niezbędnych do wykonania nowych chodników i zjazdów;
 - g) ustawienie obrzeża betonowego 8 x 30 cm w ilości ok. 400 m;
 - h) wykonanie podbudowy chodnika z piasku gr. 20 cm;
 - i) wykonanie dwuwarstwowej podbudowy zjazdów. Dolna warstwa piasku gr. 10 cm oraz górna warstwa kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm;
 - j) ułożenie nowej nawierzchni chodników z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm w ilości ok. 525 m²;

- k) ułożenie nowej nawierzchni zjazdów w kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm w ilości ok. 100 m² wraz z obramowaniem opornikiem wtopionym na ławie betonowej C12/15 ułożonym od strony jezdni i poboczy;
- l) prace wykończeniowe i porządkowe.

Opracował: Konrad Gąsiorowski