

Opis Przedmiotu Zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest utwardzenie terenu na działce nr 124/12 w Turawie – teren wokół budynku przy ul. Opolskiej 43.

Zamówienie podzielone jest na 2 etapy.

Etap I obejmuje:

1. Ułożenie kostki brukowej o grubości 8 cm – 135 m²

W ramach pozycji należy wykonać:

- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- podbudowę z kruszyw łamanych granitowych lub bazaltowych, warstwa dolna 0-63 mm, po zagęszczeniu 15 cm,
- Podbudowę z kruszyw łamanych granitowych lub bazaltowych, warstwa górna 0-31,5 mm, po zagęszczeniu 10 cm,
- Nawierzchnię z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z mialu kamiennego grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem,

2. Zasypanie nieczynnego ujęcia wody oraz zamulenie zbiornika bezodpływowego o pojemności około 12 m³

3. Utwardzenie terenu pod kostkę brukową układaną w drugim etapie –515 m²

W ramach pozycji należy wykonać:

- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- podbudowę z kruszyw łamanych granitowych lub bazaltowych, warstwa dolna 0-63 mm, po zagęszczeniu 15 cm,
- Podbudowę z kruszyw łamanych granitowych lub bazaltowych, warstwa górna 0-31,5 mm, po zagęszczeniu 10 cm,

4. Posadowienie krawężników drogowych najazdowych 15/22/100 na ławie betonowej z oporem –125 m

5. Ułożenie obrzeża 6/20/100 na ławie betonowej z oporem –30 m

6. Regulację pionową studni kanalizacyjnych – 3 szt.

7. Regulację pionową wpustu kanalizacji deszczowej – 1 szt.

„Utwardzenie kostką brukową terenu wokół siedziby WIK Turawa Sp. z o.o.”

Etap II obejmuje:

1. Ułożenie kostki brukowej o grubości 8 cm –210 m²

W ramach pozycji należy wykonać:

- profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,
- podbudowę z kruszyw łamanych granitowych lub bazaltowych, warstwa dolna 0-63 mm, po zagęszczeniu 15 cm,
- Podbudowę z kruszyw łamanych granitowych lub bazaltowych, warstwa górna 0-31,5 mm, po zagęszczeniu 10 cm,
- Nawierzchnię z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z miazgi kamiennego grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.

2. Ułożenie kostki brukowej o grubości 8 cm (na podbudowie wykonanej w ramach pierwszego etapu) –515 m²

W ramach pozycji należy wykonać:

- Nawierzchnię z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce z miazgi kamiennego grubości 3 cm z wypełnieniem spoin piaskiem.

3. Posadowienie krawężników drogowych najazdowych 15/22/100 na ławie betonowej z oporem –50 m

4. Usunięcie spękanej nawierzchni asfaltowej, nawiezienie i rozplantowanie ziemi do poziomu terenu - 90 m²

5. Posadowienie odpływu liniowego z włączeniem do studni chłonnej – 4 m

6. Zabudowę studni chłonnej o średnicy nie mniejszej niż 600 mm – 1 szt.

7. Regulację pionową wpustu kanalizacji deszczowej – 1 szt.

Roboty należy wykonać uwzględniając wymaganą klasę obciążenia do 12,5 tony.

Profilowanie podłoża obejmuje również usunięcie nawierzchni betonowych i asfaltowych łącznie z usunięciem odpadów, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

W związku z koniecznością odprowadzenia wód opadowych teren należy utwardzić ze spadkiem do istniejącego wpustu kanalizacyjnego.

Termin realizacji I etapu mija 22.10.2018 r.

Termin realizacji drugiego etapu mija 30.04.2019 r.

„Utwardzenie kostką brukową terenu wokół siedziby WIK Turawa Sp. z o.o.”

Wykonanie robót w ramach drugiego etapu należy prowadzić w sposób gwarantujący możliwość dojazdu do budynku co najmniej jednym wjazdem.

Sugeruje się Wykonawcom dokonanie wizji w terenie, w celu uwzględnienia stanu zastanego. Obecnie teren częściowo pokryty jest zielenią, a częściowo asfaltem i betonem.

Załączniki do Opisu Przedmiotu Zamówienia

1. Schemat zagospodarowania terenu – ETAP I

2. Schemat zagospodarowania terenu – ETAP II

Roboty rozliczone zostaną obmiarem powykonawczym wg. cen jednostkowych wskazanych w kosztorysie ofertowym Wykonawcy.