

## Zakres zamówienia

### 1. Przesunięcia barierek zabezpieczającej

#### a) Prace demontażowe:

- demontaż słupka/barierki odbojowej zabezpieczającej
- demontaż krawężnika drogowego (około 2 mb);
- demontaż obróbki blacharskiej (około 1 mb);
- skucie muru oporowego w części nadziemnej (żelbet wymiary około h: 50 cm, szer.: 20 cm, dł.: 100 cm);

#### b) Wykonanie prac budowlanych:

- docięcie i obsadzenie krawężnika drogowego (około 70 cm długości);
- wykonanie podsypki z betonu suchego (powierzchnia około 1 m<sup>2</sup>);
- ułożenie kostki brukowej (należy uzupełnić takim samym rodzajem kostki około 1 m<sup>2</sup>);
- zakończenie obróbki blacharskiej;
- zamontowanie zdemontowanego słupka/barierki (należy dopasować do pochyłości terenu);

### 2. Wykonanie obróbki blacharskiej (około 5 mb) i naprawę wyprawy tynkarskiej (około 5 m<sup>2</sup>):

#### a) Prace demontażowe:

- zbitcie pozostałych elementów wyprawy tynkarskiej cienkowarstwowej;
- odkucie i wycięcie pręta stalowego;

#### b) Wykonanie prac budowlanych:

- zagruntowanie murków żelbetowych;
- zagruntowanie i uzupełnienie klejem otworu po wyciętym pręcie stalowym;
- wykonanie nowego tynku cienkowarstwowego na murkach oporowych (należy dopasować strukturę oraz kolor do istniejącej wyprawy tynkarskiej);
- montaż nowych obróbek blacharskich na murkach oporowych (należy dostosować rodzaj, kolor i sposób wykonania do istniejących obróbek blacharskich);

### 3. Naprawy chodnika i obrzeży:

#### a) Prace demontażowe:

- odkopanie istniejących krawężników chodnikowych (na długości około 4 mb);
- demontaż istniejącego krawężnika chodnikowego (na długości około 4 mb);
- rozebranie chodnika z kostki brukowej (o powierzchni około 4 m<sup>2</sup>);
- wybranie podsypki piaskowej na powierzchni zdemontowanej kostki i podsypki cementowej na długości zdemontowanych krawężników;

#### b) Prace budowlane:

- obsadzenie zdemontowanych krawężników na podsypce z suchego betonu;
- wykonanie podsypki cementowej z suchego betonu wraz z zagęszczeniem pod kostkę brukową;
- ułożenie zdemontowanej kostki brukowej na podsypce cementowej;
- uzupełnienie spoin piaskiem klinującym;

#### 4. Przełożenie kostki wraz z ponownym montażem krawężnika drogowego:

##### a) Prace demontażowe:

- odkopanie istniejących krawężników drogowych;
- demontaż istniejących krawężników drogowych (około 7 szt.);
- rozebranie podsypki cementowej na długości zdemontowanych krawężników drogowych;
- rozebranie załamanej kostki na placu postojowym (powierzchnia około 7 m<sup>2</sup>);
- wybranie podsypki piaskowo cementowej na powierzchni zdemontowanej kostki brukowej;

##### b) Prace budowlane:

- wykonanie podbudowy na obsadzenie zdemontowanego krawężnika drogowego;
- wykonanie podbudowy pod zdemontowaną kostkę z placu postojowego;
- obsadzenie zdemontowanych krawężników drogowych na podsypce z suchego betonu;
- ułożenie zdemontowanej kostki brukowej na podsypce z suchego betonu;
- uzupełnienie spoin piaskiem klinującym;
- uzupełnienie braków czarnoziemem i obsianie trawą (pomiędzy krawężnikiem a ścianą płotu);

#### 5. Montaż ograniczników parkingowych:

Dostawa i montaż na 25 miejscach postojowych **ograniczników gumowych** (z masy kauczukowej wyposażone w żółte pasy odblaskowe, mocowany do podłoża, wymiary około dł.: 550mm x szer.: 150mm x wys.: 100mm, 2 szt. na jedno miejsce postojowe, montaż w odległości około 60 cm od krawężnika);

#### 6. Przełożenie kostki we wjeździe:

##### a) Prace demontażowe:

- demontaż kostki brukowej w okolicy bramy wjazdowej (około 20 m<sup>2</sup>);
- wybranie istniejącej podbudowy piaskowo cementowej (na powierzchni zdemontowanej kostki brukowej);
- demontaż istniejącego ogranicznika stopera bramy;

##### b) Prace budowlane:

- wykonanie podbudowy cementowej wraz z zagęszczeniem na powierzchni zdemontowanej kostki wraz z replofilacją;
- ułożenie zdemontowanej kostki na wykonanej podbudowie;
- uzupełnienie spoin piaskiem klinującym;
- montaż nowego ogranicznika stopera bramy (stoper centralny dla bramy rozwieranej);

#### 7. Wymiana odpływu liniowego drogowego, oraz pokrywy studzienki:

##### a) Prace demontażowe:

- demontaż kostki brukowej wokół odpływu;
- demontaż istniejącego (połamane) odpływu liniowego około 3 mb;
- odłączenie odpływu od rury odpływu;
- demontaż żeliwnej pokrywy studni;

**b) Prace budowlane:**

- wykonanie podbudowy pod nowy odpływ liniowy (przeznaczony do montażu pod samochody dostawcze) dł. około 3 mb;
- dostawa i montaż nowego kanału z polimerobetonu z kratą żeliwną D400;
- podłączenie do kanalizacji deszczowej zamontowanego odpływu;
- uzupełnienie rozebranej kostki brukowej wokół odpływu liniowego;
- uzupełnienie spoin piaskiem klinującym;
- dostawa i montaż pokrywy studni żeliwna C-250;

Wykonawca zakupi i dostarczy materiały niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia na koszt własny, po wykonanych pracach przywróci teren do stanu pierwotnego, a wszystkie powstałe odpady Wykonawca usuwa z placu budowy na własny koszt. Termin uprzątnięcia terenu budowy określa się na 7 dni po dokonany odbiorze końcowym.

Jednocześnie Wykonawca na koszt własny zabezpieczy własnych pracowników w sanitariaty i pomieszczenie socjalne.