**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Remont nawierzchni terenu przy ul. Ossolińskich 12 w Bydgoszczy   
dla Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego**

**1. INFORMACJE WSTĘPNE:**

1. Przedmiot zamówienia obejmuje:

Przedmiotem opracowania jest zamierzenie inwestycyjne, polegające na budowie parkingu na potrzeby UKW w Bydgoszczy wraz z wykonaniem opaski oraz pracami towarzyszącymi.

1. Dokładny zakres: zgodnie z poniższym opisem i załącznikami.
2. Lokalizacja inwestycji: Kampus Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego w Bydgoszcz, ul. Ossolińskich 12

**2. OPIS ROBÓT:**

**Zakres prac obejmuje:**

1. Usunięcie humusu oraz korytowanie na łączną głębokość około 42 cm,
2. Rozebranie chodnika z płytek betonowych oraz obrzeży betonowych o łącznej szerokości 124cm, długości 33m.
3. Odkopanie budynku na odcinku 21m na głębokość 1,0m, umożliwienie wykonania izolacji fundamentów przez Zamawiającego, zasypanie z zagęszczeniem oraz z wymianą zasypywanego gruntu,
4. Wykopanie rowu pod kabel oświetleniowy ok 50m o szerokości 0,4m głębokości 0,7m wraz z nasypaniem warstwy piasku 0,2m na całej długości wykopu oraz zagęszczeniem i zasypaniem.

Dostawa kabla oświetleniowego wraz z ułożeniem po stronie inwestora.

1. Dostawa i obsadzenie fundamentu pod słup oświetleniowy B-40 okrągły ROSA 3szt,
2. Roboty pomiarowe,
3. Montaż krawężników granitowych po obrysie parkingu oraz opaski,
4. Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grubości 10cm,
5. Wykonanie podbudowy z tłucznia betonowego z recyklingu o grubości 20cm pod nawierzchnie parkingu,
6. Wykonanie nawierzchni zgodnie z oznaczeniem na rysunku. Nawierzchni należy wykonać ze spadkami
   1. Z płyt ażurowych kwadratowych typu EKOL, z wypełnieniem szczelin żwirem – powierzchnia około 187,5m2,
   2. Z kostki betonowej szarej grubości 8cm, o wymiarach 10x20cm. Kostka układana w jodełkę pod kątem 45 stopni względem krawężnika ze spadkiem poprzecznym 2% - powierzchnia około   
      252,5 m2. Spadki należy wykonać w sposób umożliwiający odprowadzenie wody na płyty ażurowe lub na teren zielony.
7. Wykonanie opaski budynku na odcinku 21,8m, szerokości 0,5m z kostki granitowej 4/6cm na podbudowie z kruszywa o grubości 10cm, ze spadkiem od budynku.

**Zdjęcia z terenu planowanej inwestycji**

Chodnik przeznaczony do rozbiórki



Pozostałe zdjęcia terenu





**3. WIZJA LOKALNA**

Nie wymagana.

**4.TERMIN WYKONANIA.**

Termin wykonania przedmiotu zamówienia 3 miesiące od dnia podpisania umowy.