

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zagospodarowanie terenu działek nr 3/17, 3/18, 3/22, 1084, 1085 obręb 13 wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej u zbiegu ulic Wita Stwosza i Tuwima w Słupsku

**Zadanie nr. .... Roboty budowlane polegające na wykonaniu utwardzeń nawierzchni z kostki brukowej oraz wykonaniu elementów małej architektury u zbiegu ulic Wita Stwosza i Tuwima w Słupsku.**

1. Nawierzchnia z kostki betonowej, w tym:
  - 1.1. – rozbiórka nawierzchni z trylinki,
  - 1.2. – wykonanie korytowania na całej szerokości jezdni i chodnika,
  - 1.3. – montaż krawężników betonowych 15x30 na ławach z oporem,
  - 1.4. – wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego,
  - 1.5. – wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm – jezdnia.
  - 1.6. – wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm – chodniki.
  
2. Wykonanie małej architektury:
  - 2.1. - dostawa i montaż stołu do tenisa (274x152 cm) – 1 kpl.,  
Betonowy wykonany na bazie twardych kruszyw z surowców naturalnych. Błat szlifowany, zaimpregnowany lakierem. Siatka ocynkowana i zabezpieczona przed łatwym demontażem. Konstrukcja podporowa, stalowo betonowa. Całość zakotwiona w fundamencie betonowym osadzonym w gruncie.



- 2.2. - dostawa i montaż stołu do szachów z siedziskami (200x200x81) – 1 kpl.,  
Stół z siedziskami, betonowy z betonu B30, blat szlifowany, lakierowany. Obrzeża i narożniki zabezpieczone aluminiowym profilem o zaokrąglonych krawędziach. Siedziska wykonane z listew z tworzywa sztucznego. Całość posadowiona na fundamentach zagłębionych w gruncie.



- 2.3. - dostawa i montaż stołu do chińczyka (200x200x81) – 1 kpl.,  
Stół z siedziskami, betonowy z betonu B30, blat szlifowany, lakierowany. Obrzeża i narożniki zabezpieczone aluminiowym profilem o zaokrąglonych krawędziach. Siedziska wykonane z listew z tworzywa sztucznego. Całość posadowiona na fundamentach zagłębionych w gruncie.



- 2.4. - dostawa i montaż wiaty rowerowej, modułowej, zadaszonej, ze ścianami bocznymi - na 10 rowerów, 420x220x233 (szer. x głęb. x wys.) – 1 kpl.
- Wypełnienie zadaszenia i ścian bocznych – poliwęglan komorowy, przezroczysty 8 mm
  - Konstrukcja zadaszenia – stal ocynkowana ogniowo, profile 50x50x2 mm
  - Konstrukcja ścian bocznych – stal ocynkowana ogniowo, profile 50x50x2 mm



- 2.5. - dostawa i montaż stojaków rowerowych 5-cio stanowiskowych – 2 kpl.,  
Konstrukcja – stal ocynkowana ogniowo, do zamontowania w wiacie rowerowej
- 2.6. - dostawa i montaż samoobsługowej stacji naprawy rowerów (134x44x30 cm) – 1 kpl.,  
Obudowa ze stali nierdzewnej z zamykanymi drzwiczkami z systemem otwierania za pomocą monet.  
Wyposażenie: ręczna pompka powietrza a adapterem na wszystkie zawory rowerowe, komplet narzędzi na linkach ze stali nierdzewnej w oplocie PCV.



2.7. - dostawa i montaż trejażu wokół placu gospodarczego wraz z obsadzeniem roślinami pnącymi wielosezonowymi (16 mb) – 1 kpl.

- Konstrukcja: drewniane słupki i rygle z krawędziaka szlifowanego 10x10x210 cm
- Wypełnienie: listwy drewniane
- Impregnacja drewna: impregnat drewno-ochronny i lakierobejca
- Mocowanie: kotwy stalowe ocynkowane mocowane w fundamencie prefabrykowanym

Wzdłuż trejażu w poziomie nawierzchni utwardzonej należy wykonać koryto o szerokości 0,6 m na głębokości 20 cm w obrzeżach 8x30x100 cm na ławie betonowej z oporem. Koryto wypełnić ziemią urodzajną. Boki obsadzić sadzonkami pnączy Rdestówki Auberta a stronę od trawnika sadzonkami pnączy Dławisza okrągłolistnego.



2.8. - dostawa i montaż leżaków miejskich (76x189x60)

- Konstrukcja: stal nierdzewna
- Wypełnienie: drewno impregnowane
- Mocowanie: kotwy stalowe ocynkowane mocowane w fundamencie prefabrykowanym

3. Sieć kanalizacji deszczowej

- 3.1. – demontaż nawierzchni w miejscach wykopu
- 3.2. – wykop liniowy
- 3.3. – ułożenie rurociągu wraz ze studzienkami betonowymi
- 3.4. – wykonanie podsypki i obsypki z pospółki przy rurociągu
- 3.5. – zasypanie wykopu wraz z zagęszczeniem

4. Wywóz i utylizacja wszystkich materiałów pochodzących z rozbiórek, uporządkowanie terenu wokół budynku po zakończeniu robót budowlanych

5. Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej