

I. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zagospodarowanie części działki nr 258 ark. m. 3 stanowiącej tereny rekreacyjne miasta Wołczyn tzw. „Kozi Park” poprzez budowę ciągu pieszego wraz z oświetleniem oraz obiektami małej architektury. Teren zagospodarowany jest obecnie kompleksem boisk do gry w tenisa ziemnego wraz z budynkiem murowanym stanowiącym zaplecze gospodarcze, urządzeniami siłowni zewnętrznej oraz zielenią wysoką oraz niską. Trasę ciągu pieszego poprowadzono w miejscu istniejącego chodnika z zastosowaniem korekty jej przebiegu. W ramach inwestycji zaplanowano również remont nawierzchni chodnika w pasie Drogi Powiatowej (działka nr 262 ark. m. 3). Trasę ciągu pieszego oświetlono lampami typu parkowego w ilości 8szt. Uzupełnienie zagospodarowania terenu są ławki oraz kosze na śmieci.

II. Projektowane nawierzchnie

Projektuje się wykonanie następującej konstrukcji nawierzchni ciągu pieszego:

- warstwa odcinająca z piasku 15 cm
- podbudowa pod nawierzchnię z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 gr. 15 cm zagęszczanego mechanicznie
- podsypka z mialu kamiennego 4 cm
- betonowa kostka brukowa typ „akropolis” kolor mix czekolada A4 gr. 8 cm (obramowanie nawierzchni z kostki w kolorze mix toffi A5). Kostka bezfazowa o wym. 175x140, 158x140, 210x140, 193x140, 140x140, 123x140, 105x140mm.

Nawierzchnia ciągu pieszego obramowana obrzeżem betonowym 8x30 koloru brązowego posadowionym na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

Konstrukcja nawierzchni chodnika w Pasie Drogi Powiatowej:

- warstwa odcinająca z piasku 15 cm
- podbudowa pod nawierzchnię z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 gr. 15 cm zagęszczanego mechanicznie
- podsypka z mialu kamiennego 4 cm
- betonowa kostka brukowa typ „holland” kolor szary gr. 8 cm.

Nawierzchnia ciągu pieszego obramowana obrzeżem betonowym 8x30 koloru szarego posadowionym na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15.

Ogólna powierzchnia utwardzeń z betonowej kostki brukowej – 408,20 m².

III. Oświetlenie

Zaprojektowano oświetlenie w formie lamp parkowych. Zakres inwestycji obejmuje wykonanie lamp oznaczonych na planie zagospodarowania terenu 1/1÷1/8. Lampy ustawione na fundamencie betonowym, słupy wysokości 4,0m koloru czarnego, oprawy oświetleniowe mocy 70W z kloszami w kolorze białym. Szczegóły elementów oświetlenia zgodnie z kartami katalogowymi. Inwestycja obejmuje również swoim zakresem wykonanie odcinka sieci od skrzynki TRS2 do skrzynki TRS3.

IV. Ławki oraz kosze na śmieci.

Ławki wykonane na ramie z rur stalowych o wymiarach $L=1,8$ [m]; $H=0,75$ [m]; Wysokość siedziska $0,43$ [m]; Głębokość siedziska $0,45$ [m]. Ławki wykonane z drewna klejonego impregnowane i lakierowane, stelaż z rur stalowych o średnicy 6 [cm] malowane proszkowo na kolor czarny.

Obudowa okrągłego kosza na śmieci wykonana z drewnianych listew świerkowych, zabezpieczonych lakierobejcą. Wkład z pół milimetrowej grubości blachy ocynkowanej pomalowanej proszkowo. Podstawa - betonowy cokół z gysu płukanego. Opróżnianie kosza poprzez otwieranie zamka zatrzaskowego i wyciąganie ocynkowanego wkładu.

Wymiary elementów zestawu:

- wysokość 81 cm
- szerokość 50 cm
- pojemność wkładu 45 litrów
- waga ok. 52 kg



Ławka



Kosz na śmieci