

OBIEKT:
Wiata drewniana

ADRES:
obr. Swochowo [0027] nr działki 81
jednostka ewidencyjna: Słupsk [221208_2]

INWESTOR:
Urząd Gminy Słupsk
ul. Sportowa 34
76-200 Słupsk

Słupsk , lipiec 2022 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

Lp	Nr rys.	Wyszczególnienie
1		Strona tytułowa
2		Spis zawartości
3		Opis zamierzenia
4	1	Sytuacja skala 1:500
5	2	Rzut przyziemia skala 1:50
6	3	Przekrój A-A skala 1:20
7	4	Rzut dachu skala 1:50
8	5	Elewacja wschodnia skala 1:50
9	6	Elewacja zachodnia skala 1:50
10	7	Elewacja południowa skala 1:50
11	8	Elewacja północna skala 1:50

OPIS ZAMIERZENIA

1. Dane ogólne

Inwestor: Urząd Gminy Słupsk, ul. Sportowa 34, 76-200 Słupsk

1.1 Obiekt: Wiata drewniana

1.2 Adres inwestycji: obręb Swochowo [0027] gm. Słupsk, działka nr 81

2. Opis stanu istniejącego

Na działce nr 81 zlokalizowane są boiska sportowe i budynek zaplecza dla obiektu sportowego. Teren nie jest ogrodzony. Ogrodzone są jedynie boiska sportowe. Teren porośnięty trawą, częściowo utwardzony.

3. Opis zamierzenia

Na terenie istniejącego obiektu sportowego planuje się budowę drewnianej wiaty o powierzchni zabudowy 29,4 m² i wysokości 3,50 m, przykrytą dachem dwuspadowym o nachyleniu 36%. Producent: Woodanderch, Susz ul. Leśna 16.

Konstrukcja wiaty drewniana. Na słupach 20x20 cm i wysokości 185 i 270 cm opiera się konstrukcja drewniana z drewna klejonego iglastego w klasie GL-24- świerk skandynawski. Drewno jest impregnowane środkiem bezbarwnym MG w klasie III (15g/m²). Impregnat nie zawiera metali ciężkich i boru. Impregnat chroni drewno przed działaniem grzybów i owadów, powodujących niszczenie drewna. Pozostawia też naturalny kolor drewna, pozwalając na bezproblemowe malowanie kolorem docelowym.

Wiata kryta jest gontem bitumicznym w kolorze grafitowym.

Słupy drewniane zakotwione będą w stopach fundamentowych żelbetowych (zgodnie z załączonym rysunkiem).

Posadzka z kostek polbruk gr. 8 cm na podsypce piaskowo - cementowej 1:4 gr. 4 cm; poniżej warstwa odcinająca z piasku gruboziarnistego gr. 15 cm. Wysokość posadzki nad poziomem terenu: 10 cm.

Powierzchnia zabudowy: 29,40 m²

4. Remont siedzisk

Z istniejących czterech siedzisk o długości 10 m każde usunąć deski drewniane. W ich miejsce przyspawać 3 profile zamknięte 40x40x3, a na nich umocować siedziska z polipropylenu, odpornego na niskie i wysokie temperatury. Model siedziska W-06, producent PROSTAL.