



UWAGI:

1. Stopy fundamentowe o geometrii 60x60cm (S1) oraz 70x70cm (S2) i wysokości 30cm zbrojone siatką dolną z prętów Ø12mm co 12cm. Spód stóp fundamentowych należy wykonać na poziomie -1,0m w stosunku do najniższego poziomu terenu wokół obiektu.

2. Trzpień (T) fundamentowe o przekroju 35x35cm zbrojone podłużnie prętami 4#12mm oraz poprzecznie strzemiionami Ø6mm co maksymalnie 20cm. Pręty zbrojenia podłużnego kotwione w stopach fundamentowych.

3. Konstrukcja więzby dachowej:

Dźwigar D3: pas górny i pas dolny przekrój 2*6x18cm;

Dźwigar D5: pas górny i pas dolny przekrój 6x18cm;

Dla dźwigarów D1, D2 oraz D4 należy zastosować przewiązki w pasie dolnym (w połowie odległości pomiędzy elementami słupków i krzyżulców).

Przewiązki P (występują w przestrzeni pasów górnych i dolnych): przekrój 6x18cm.

Więzbę należy wykonać kolejno: dźwigar D1, D2, P i D4, D3, D5.

Połączenia elementów pomiędzy sobą za pomocą złączy systemowych oraz połączeń tradycyjnych. Elementy łącznikowe i łączące ocynkowane.

Elementy drewniane należy wykonać jako heblowane i trzeba je zaimpregnować preparatami mającymi właściwości chroniące przed ogniem, wilgocią, grzybem i owadami.

Drewno: C24
Beton: C20/25 (B25)
Stal: RB 500W – pręty główne
Stal: S235 – strzemiiona

BIURO ARCHITEKTONICZNE MGR INŻ. ARCH. MONIKA STUKAN 76-230 POTĘGOWO, UL. OGRODOWA 15		NR RYSUNKU: K 01	
INWESTYCJA: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PLACU REKREACYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ W POTĘGOWIE DZ. NR 96/6, OBR. POTĘGOWO, GMINA POTĘGOWO		INWESTOR: GMINA POTĘGOWO UL. KOŚCIUSZKI 5 76-230 POTĘGOWO	
NAZWA RYSUNKU: SCENA LETNIA Z ALTANĄ		SKALA: 1:100	DATA: 10/2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jarosław Celban		UPR. W SPEC. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ: BK.IIF7342/1343/98	