

3.WIATA REKREACYJNA

3.1. Opis inwestycji

Projektowana wiata służyć będzie celom wypoczynkowym, rekreacji, tzn. będzie miejscem do odpoczynku, spożywania posiłków jak również będzie stanowić schronienie przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi.

3.2 Roboty ziemne i fundamentowe

Podczas prowadzenia wykopów, prace należy wykonać w sposób, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopach, gdyż spowoduje to uplastycznienie gruntów i znacznie obniży ich parametry wytrzymałościowe. W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej posadowienia fundamentów. Poziom posadowienia fundamentów określono na wysokości -0,90m poniżej poziomu wyrównawczego. Fundament należy wykonać z betonu klasy C16/20. Rzut fundamentów ukazano na rysunku nr 2.

3.3 Dach

Dach wielospadowy o konstrukcji drewnianej kryty gontem bitumicznym, oparty na płatwiach – pełniących rolę oszczepu. Więźbę dachową projektuję się z drewna o klasie c27, rozstaw krokwi wg rysunku nr 4.

Obróbka dachu obejmuje wykończenie wiatrownicy wiaty. Obróbki zostaną wykonane indywidualnie z blachy w odcieniu brązu. Rynny i rury spustowe wg rozwiązań systemowych.

3.4 Wykończenie

Wszystkie elementy drewniane więźby dachowej należy zaimpregnować 3-krotnie środkami ekologicznymi, wodoodpornymi przeciwko szkodnikom i grzybom drewna i ognioochronnymi w kolorze jasny brąz .

W obrysie wiaty przewiduje się wykonanie posadzki z kostki betonowej.

3.5 Informacje o zagrożeniach i wpływie na środowisko

Projektowany obiekt nie ma negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Zaprojektowana wiata wpisuje się w istniejący kompleks urbanistyczny. Obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

3.6 Uwagi

Opis techniczny nie zawiera zestawienia drobnych elementów montażowych - dokładne zestawienie należy sporządzić po wykonaniu prac.

Dane dotyczące szczegółowej realizacji wiaty zawarte są w części rysunkowej gdzie określone są rozwiązania i określenia zastosowanych materiałów. Używane zostaną wyłącznie środki i materiały dopuszczone do stosowania w budownictwie na terenie kraju.