

południe-północ wynosi ok. 60cm i rzut kopca jest tym samym owalnie wydłużony. Ponad szczytem góruje krzyż żeliwny o wysokości 2,05 m. Wokół kopca zaprojektowana jest opaska szerokości 60cm, z nieregularnych okruchów łamanego kamienia, kwarcytowego poszerzona w „kształcie ślimaka” od strony zachodniej.

Kopiec „usypany” będzie z kamienia miejscowego- piaskowca kwarcytowego.

**Kamień z pozostałości kopca, należy zdiąć, składować w zabezpieczonym miejscu, następnie po segregacji, elementy nie zwiertzałe nadające się do wykorzystania, wbudować w części kopca z ich wyróżnieniem np. spoiną.**

Konstrukcja zagłębiona na ok. 30cm poniżej poziomu otaczającego terenu, przy założeniu że około tej głębokości poniżej poziomu terenu zaczyna się skała. Warstwy kamienia spajane będą zaprawą cementową B25/30.

W warstwach jak na rysunku zamontowane będą kraty stalowe. Krzyż osadzony będzie w betonowym fundamencie o wymiarach ok. 25x25cm i zagłębionym w kamiennej konstrukcji kopca ok. 1,5m. Trzpień zgodnie z opisem konstrukcji.

Na bruku kamiennym zamontowana będzie tablica informacyjna wykonana z nieregularnej bryły piaskowca kwarcytowego z płaską frontową płaszczyzną, na której będzie wyryty napis.

Nawierzchnia opaski:

- okruchy piaskowca kwarcytowego o wymiarach ok. 6x6x8 do 8x8x8 cm
- podsypka cementowo - piaskowa 3 cm
- piasek zagęszczony 15 cm
- grunt nasypowy / rodzimy

Kierunek układania kamieni w opasce, po okręgu wokół obrysu kopca

Nawierzchnię ograniczyć obrzeżem betonowym utopionym w gruncie (niewidocznym)

Krzyż wykonany w odlewie żeliwnym wg rysunku. Projektowany kształt krzyża wzorowany na krzyżach pochodzących z okresu Powstania Styczniowego.

Ze względu na charakter oraz gabaryty kopca, jak również uwarunkowania miejsca lokalizacji, informacja BIOZ nie jest wymagana.

opracowanie : arch. Maria Głowacka