



Zegar słoneczny umieszczony zostanie ze względów bezpieczeństwa na postumencie wysokości 65cm nad poziomem gruntu. Lokalizację pokazano na rys. nr 2.

Składa się z trzech zespolonych części: fundamentu z betonu C12/15, trzonu i głowicy. Głowica wykonana zostanie z kamienia ciętego z bloków, z ręcznie kutą ornamentyką.

Materiał : granit drobnoziarnisty - Strzegom

Kształt: koło o średnicy 70 cm, grubość 5 cm.

Gnomon: polerowana stal nierdzewna.

Trzon betonowy, obłożony kamieniem polnym.

Produkt opracowano na bazie rozwiązań firmy. neolit.pl

Biuro projektowe



Andrzej Madaj

ul. Ratajczaka 7/13, 62-400 Słupca www.amadaj.pl biuro@amadaj.pl

Tytuł projektu

Budowa ścieżki edukacyjnej przy Szkole Podstawowej im. Ludwika Jakubowicz w Ostrowitem

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Tereny zieleni wokół szkoły
ul. Szkolna 4, 62-402 Ostrowite, powiat słupski, woj. wielkopolskie

Nazwa rysunku

Zegar słoneczny

Zespół projektowy

Numer uprawnień

Podpis

Skala

Projektował Andrzej Madaj

specjalność konstrukcyjno - budowlana
GPB 7342-13/98

szkic

Nr rysunku

8

Data

Październik 2019 r.

Nr arkusza

1/1