



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata techniczna wpłacony do ewidencji map państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

STANOWISKO
16.3922.9
16 LIS. 2016

Podpis: *Ryszard Słup*
Geodeta uprawniony do wykonywania czynności w zakresie 1-2
(imię, nazwisko i podpis osoby wykonującej)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznacz. konc. zgłoszonej pracy geod. GGO.6640.3604.2016
Nazwa miejscowości Sośń
Jednostka ewidencyjna 301708_2 Sośń
Obręb ewidencyjny 0015 Sośń
Skala mapy 1:1000
Układ współrzędnych 2000 Krasztadt
Oznacz. granic obszaru aktualizacji
Seksja 6.156.17.04.4 6.156.17.09.2

W zakresie aktualizacji nie badano służebności gruntowych.

Data opracowania mapy 07.10.2016 r.

USŁUGI GEODEZYJNE I KOMPUTEROWE
TOMASZ WOJTCZAK
ul. Wrocławska 52/8,
63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. 622-129-83-08 REGON 251025729

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Wojtczak
Upr. G.G.K. nr 17951 w zakresie 1-2
tel. 693 27 93 65

WYKONAWCA
GEODETA

Uwaga:
Wymaga się stosowania przez wykonawców materiałów, urządzeń i wyrobów dopuszczonych do stosowania i spełniających wymogi wynikające z obowiązujących norm i przepisów (w tym również Ustawy o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004). Dopuszcza się stosowania innych niż przyjęte w dokumentacji systemów i urządzeń i materiałów pod warunkiem zamiany ich na równoważne lub lepsze.

Tytuł rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:500
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: SANITARNA	Data: grudzień 2016r.
Nazwa obiektu: BUDYNEK ZAPLECZA SANITARNEGO Z WIATĄ		
Adres budowy: Sośń, Dz. Nr 350, 368/3, 372/1 i 374/2 obręb 0015 Sośń, Jednostka ewidencyjna: 301708_2, Sośń	Nr projektu:	
Projektant: mgr inż. Maciej Cyba upr. nr UAN 7342-3/94	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Bartosz Cyba upr. nr WKP/0345/POOS/12	Podpis:	
Asystent proj: inż. Sławomir Grzegorzka	Podpis:	
A.B.H. CYBA PRACOWNIA PROJEKTOWA 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Kościuszki 4/6, tel. (062) 736-83-14, fax. (062) 591-77-32		Rys. nr: 1