








Oznac. kraj. zgłoszonej pracy geod. GGO.6640.3604.2016

Data opracowania mapy 07.10.2016 r.

Mr inż. Tomasz Wojtczak

ul. Wyroclawska 52/8.
33-400 Ostrow Wielkopolski
tel. 693 27 93 65

 granica obszaru opracowania;

- | | |
|---|---|
|  | projektowany budynek zaplecza; |
|  | obiekt przeznaczony do rozbiórki; |
|  | projektowane ogrodzenie; |
|  | projektowane furtki; |
|  | projektowane utwardzenie; |
|  | istniejące utwardzenie; |
|  | projektowany parking; |
|  | projektowana nawierzchnia trawniasta; |
|  | projektowana nawierzchnia poliliteralanowa; |
|  | projektowana nawierzchnia płaskowa; |
|  | projektowana ścieżka edukacyjna; |
|  | projektowane tablice informacyjne; 11 szt. |
|  | projektowane ławki wolnostojące; 35 szt. |
|  | projektowane miejsca parkingowe
(2 ławki + std); 11 szt. |
|  | projektowane kosze na odpady; 18 szt. |
|  | projektowane zadaszczenie z grillami; 2 szt. |
|  | projektowany pomost |
|  | projektowana oprawa oświetlenia
parkowego na słupie; 55 szt. |

Zagospodarowanie zbiorcze dla całego zakresu inwestycji lokalizowanych w obrębie nieruchomości

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA MAREK NADACHOWSKI		Długość zbieżna sznurkowa 2, która wynosi: $de = m/250 = 366/5 = 73,12$, okąg 70,5 Projekt ZAGOSPODAROWANIA TERENU KŁA ZŁOŻENIE	
Ing. Inz. Arch. MAREK NADACHOWSKI PIS. ARCHYTEKTURA Ing. Inz. Arch. MARUSZ JAWORSKI OST. INŻYNIERIA	Ing. Inz. Arch. MAREK NADACHOWSKI 7.12.2012/2012 24.01.2013 1:1000	Ing. Inz. Arch. MAREK NADACHOWSKI 7.12.2012/2012 24.01.2013 1:1000	Długość zbieżna sznurkowa 2, która wynosi: $de = m/250 = 366/5 = 73,12$, okąg 70,5 Projekt ZAGOSPODAROWANIA TERENU KŁA ZŁOŻENIE