

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Inżynierii Budowlanej
Biuro Architektury i Budownictwa
ul. Torowa 16
z dnia 20.12.2017
Nr RP 622-285-17

Z up. STAROSTY
Krzysztof Bujarski
p.o. kierownika sekcji
Architektury i Budownictwa

PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY	
Kolektor deszczowy 2xø200mm wraz z zabudową separatorów w zbiorniku retencyjnym	
Objekt:	ul. Torowa na odcinku od komory rewersyjnej K9 na wysokości posesji nr 15 do zbiornika
Nazwa rys:	Mapa zasadnicza
Skala:	1:500
Projektant:	mgr inż. Włodzimierz Cichowas
Data:	grudzień 2016r.
grudzień 2016r.	gr. bud. nr UAM 1342-123/12 w spr. inżyniersko-budowlanej

Podpisano się, za niniejszy dokument zgatał opracowany w trybie projektu budowlanego i kartograficznego, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów planowego zespołu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA OSTROWSKI
(Ciepła prowadzący państwowy zespół geodezyjny i kartograficzny)

P.3017.2017.25.116
04.01.2017

Z up. STAROSTY
Kierownik Powiatowego Zespołu Geodezyjnego i Kartograficznego
Renata Śniak
(pity, oszkło) podpis osoby wykonującej usługę

R.P.H. AZYPAUT
ul. Cieszele Łódź 50
63 409 Ostrow Wielkopolski
KRP 622-17-24-23, 63-909 287735-2
tel. 63 423 285

MAPA DO PLANÓW PROJEKTOWYCH	
Geonazwa i kod geodezyjny	60016463201206
Nazwa miejscowości	Ostrow Wlkp.
Adresat ewidencyjny	Stowarzyszenie
Adresat ewidencyjny	osoba
Obecność ewidencyjny	osoba
Stara mapa	1509
Nazwa układu współrzędnych	projekcyjnych
Współrzędne	2008
Współrzędne	układu wysokości
Opisane punkty	Asiatard
Informacje o technicznych grupach grunty, odcinki i punkty	brak
Arkusze	1
Data opracowania mapy	22.11.2016r.

GEODEZIA WYKONAWCZY
mgr inż. Łukasz Paszka
nr wp. 191714/8 odziasła 1
tel. 60 622-285

STAROSTA OSTROWSKI
(nazwa i adres siedziby)

z dnia 20.12.2017 r. (data)

W Starostwie Powiatowym w Ostrowie Wielkopolskim,
Alga Powiatowa w Ostrowie Wielkopolskim 16
(adres siedziby)

Z up. STAROSTY
Kierownik Powiatowego Zespołu Geodezyjnego i Kartograficznego
Renata Śniak
(pity, oszkło) podpis osoby wykonującej usługę

