

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

data opracowania mapy: 16.02.2014r. ark. mapy zasadniczej - 256.311, 18-d-1

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej

Identyfikator

200501.1

Identyfikator

Hajnówka

Identyfikator

0005

Identyfikator

Hajnówka

SKALA MAPY

1:500

Nazwa układu współrzędnych

przokątnych płaskich

2000

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji

KRONSZTADT 60

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

brak

WYKONAWCA:

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne Adam Małec

17-200 Hajnówka

ul. Piłsudskiego 6

19-200 Hajnówka

podpis geodety uprawnionego

GEODETA UPRAWNIONY

Adam Małec

19-200 Hajnówka

ul. Piłsudskiego 6

19-200 Hajnówka

podpis geodety uprawnionego

INFORMACJA O PUNKCACH OSNOWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ W GRANICACH OPRACOWANIA - BRAK

Szkieł orientacyjny

OZNACZENIA OBIEKTÓW:	
Nr	Nazwa
1	obiekty projektowane
2	Zbiornik wielofunkcyjny
3	Reaktory ATSO
4	Instalacja uzdatniania powietrza
5	Pompownia wody technologicznej
6	Plac składowy osadów
	obiekty istniejące modernizowane
	Budynek mechanicznej przeróbki osadów
	projektowane dojazdy / naw. betonowa

OZNACZENIA SIECI:	
Symbol	Medium
	osady
	odcieki technologiczne
	powietrze do uzdatniania
	woda technologiczna
	sieć c.o.
	sieć cwu
	kable eNN i światłowody
	inst. monitoringu
	projektowana oprawa ClearWay98

PROEKO

Biuro Projektowo-Badawcze
ul. Upałna 2/2; 15-668 Białystok

Tytuł rys.: Plan tras kablowych

Obiekt: Urządzenia przeróbki osadów na oczyszczalni ścieków w Hajnówce
projekt branżowy elektrycznej - aktualizacja

Skala: 1:500

Stadium: Projekt budowlano-wykonawczy

Autorzy: mgr inż. Roman Nowosad
upr. bud. Nr 380/93
w spec. sieci i instalacje elektryczne

Data: 15.04.2014

Sprawił: mgr inż. Danuta Nowosad
upr. bud. Nr 379/93
w spec. sieci i instalacje elektryczne

Nr rys.: 12