

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN.GK.6640.333.2020
Nazwa miejscowości		Czachorowo
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300402_5
	nazwa	Gostyń
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0003
	nazwa	Czachorowo
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000
	Układu wysokości	Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Data opracowania mapy		17-02-2020

Robert Michalski
"HORYZONT"
ul. Wazów 1A, 63-900 Rawicz
Tel. (065) 546 13 85, 604 287 102
REGON 431043842; NIP 699-134-54-97

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

GEODETA UPRAWNIONY
[Podpis]
Marek Dymowski
Świadectwo nr 20501

Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA GOSTYŃSKI
[Podpis]
P.3004.2020.424
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu-operatu technicznego)

2020-02-01
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

[Podpis]
z up. Starosta
Leszek Grzemiński
Kierownik Referatu ds. powiatowego ośrodka dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej

inż. Jakub Pietraszek
PRACOWNIA USŁUG DROGOWYCH "KUBA"
63-900 Rawicz, ul. Józefa Englerta 17A/17, (Telefon 600 815 248)

Nazwa zadania		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Czachorowo.	
Adres obiektu		Miejscowość Czachorowo; Gmina Gostyń; Powiat gostyński, Województwo wielkopolskie.	
Rysunek		PLAN ZAGOSDPODAROWANIA TERENU Plansza zbiorcza	
Funkcja		Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień
Projektant		inż. Jakub Pietraszek	WK/P0108/POOD/15
Sprawdził		mgr inż. Jakub Starczewski	WK/P0306/POOD/13

Łuk
R= 15,00
g[g]= 99,1434
t= 23,36
T= 14,80
B= 6,07
X(N)= 5746073,37
Y(E)= 6430398,40

- Jeznia - mieszanka mineralno - asfaltowa.
- Chodnik - kostka brukowa, betonowa, szara.
- Zjazd - kostka brukowa, betonowa, grafitowa.
- Plantowanie przyległego terenu.
- Obrzeże betonowe 8x30 cm.
- Krawężnik betonowy, najazdowy 15x22 cm wystający 6 cm ponad poziom nawierzchni jezdni.
- Krawężnik betonowy, najazdowy 15x22 cm wystający 2 cm ponad poziom nawierzchni jezdni.

