

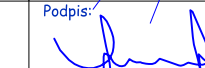


LEGENDA:

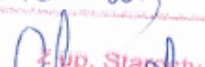
- D1 Studnia kanalizacji deszczowej
- W4 Wpust kanalizacji deszczowej
- Kanalizacja deszczowa
- Odbudowa istniejącej jezdni asfaltowej
- Odbudowa istniejącej ścieżki rowerowej
- Odbudowa istniejących zjazdów

Nazwa inwestycji:	Rozbudowa drogi gminnej nr 100917C ul. Ogrodowej w Cierpicach		
Lokalizacja:	Województwo kujawsko-pomorskie, powiat toruński, gmina Wielka Nieszawka, miejscowość Cierpice		
Inwestor:	Wójt Gminy Wielka Nieszawka Wielka Nieszawka, ul. Toruńska 12 87-164 Cierpice		
Stadium dokumentacji:	Projekt Wykonawczy		
Nazwa arkusza:	Odbudowa nawierzchni		
Biuro projektowe:	 Usługi Drogowe Sergiusz Makowski ul. Wiejska 89 87-500 Włodawek tel. 785 46 12 73 e-mail: uslugi.drogowe@gmail.com www.facebook.com/uslugi.drogowe		
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Bajeroska KUP/0145/POOS/08	Podpis:	
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Hanna Lewandowska KUP/0137/POOS/06	Podpis:	
Brzoza:	Skala:	Date:	Nr arkusza:
SANITARNA	1:500	10.03.2020 r.	7.1

GEODETA UPRAWNIENY
inż. Maciej Krawczyk
Świadcztwo upr. 19613

GEODETA
inż. Maciej Krawczyk
tel. 601024623, (56) 654-92-24

Powiadom, 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

Organ prowadzący ewidencję zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STARCZA TORUŃSKI
Identyfikacja i numeracja ewidencji zasobu - ogólnopolskiego	PD415.21 19.12.19
Data aktualizacji i numeracja ewidencji zasobu - ogólnopolskiego	15.05.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	 mgr inż. Agnieszka Bajeroska GEODETA Upr. Nr 15604

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRDN86-NH

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: toruński
Jednostka ewidencyjna: 041508_2, Wielka Nieszawka
Dłęb: 0002, Cierpice

Zgłoszenie: GDD.6640.1562.2019
służebności gruntowych nie badano
Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji
branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

ŁĄCZY ARKUSZ 2.2
Mapa zgodna z oryginałem