



LEGENDA

Rodzaje badań	Projektowane elementy drogi
etwier hydrogeologiczny z poborem prób wody	kilometr projektowanego odcinka drogi DK31
etwier hydrogeologiczny z poborem prób wody i poziomem podpowierzchni	odcinek projektowanego odcinka drogi DK31
etwier hydrogeologiczny z poborem prób gruntu	krawędź jezdni projektowanego odcinka drogi DK31
etwier geologiczno-geotechniczny	podłoże jezdni projektowanego odcinka drogi DK31
punkty wysokości	zakres projektowanej inwestycji
granica jednostki wraz numeracji kod JWP	Istniejące sieci uzbrojenia terenu
granica jednostki wraz numeracji kod JWP	przewód elektroenergetyczny
granica jednostki wraz numeracji kod JWP	przewód gazowy
granica jednostki wraz numeracji kod JWP	przewód kanalizacyjny
granica jednostki wraz numeracji kod JWP	przewód telekomunikacyjny
granica jednostki wraz numeracji kod JWP	przewód wodociagowy
granica jednostki wraz numeracji kod JWP	Oznaczenia obiektów
granica jednostki wraz numeracji kod JWP	oznaczenie obiektu inżynierskiego
granica jednostki wraz numeracji kod JWP	lokalizacja obiektu inżynierskiego
granica jednostki wraz numeracji kod JWP	podłogi obiektu inżynierskiego
granica jednostki wraz numeracji kod JWP	Istniejące drogi graniczne
granica jednostki wraz numeracji kod JWP	Istniejące drogi białoczerwne
granica jednostki wraz numeracji kod JWP	budynki przeznaczone do rozbudowy

Skorzyły arkuszy

Wzrostek północny

SKALA 1:1000

Tytuł rysunku:

MAPA DOKUMENTACYJNA

Wymowa:

BARG

BARG - ARTGEO Sp. z o.o.
ul. Zygmunta Chmielewskiego 13, 70-028 Szczecin

Biuro Projektowe:

DIM

PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGI I MOSTÓW
ul. Wronia 53, 66-574 Warszawa
71-405 SZCZECIN ul. Sosnowa 6F
ul. Główna 15 66-145

inwestor:

Starostwo Powiatowe - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Wronia 53, 66-574 Warszawa
reprezentowany przez:

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Odział w Szczecinie

Nazwa inwestycji:

Koncepcja Programowa wraz z dokumentacją związaną z rozpoznananiem podłoża gruntowego dla zadania pn. "Budowa obwodnicy Gryfina w ciągu drogi krajowej nr 31".

Stadium:

KONCEPCJA PROGRAMOWA - DOKUMENTACJA HYDROGEOLOGICZNA DLA OKREŚLENIA WARUNKÓW HYDROGEOLOGICZNYCH NA POTRZEBY PROJEKTOWANEJ DROGI DK31

Opracował:

Artur Bąć

Imię i Nazwisko:

Nr uprawnień:

Podpis:

Umowa nr:

30/I-1/2018 z dnia 18.02.2019 r.

Nr tomu:

A.II

Nr ark.:

3/3

Nr rys.:

2/3

Data: 04.2020
Skala: 1:1000