

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
Układ współrzędnych XY: "2000"
Układ wysokościowy: Krańcztadt 86
Godło: 7.119.24.10.14.10.2.3
Objekt: NAWISIE KOŁACZYCKIE [0006]
Jedn. ewid.: gm. Kołaczyce [180505-5]
Zakres aktualizacji: 23.11.2017
L.k.s.r.: 69/2017
Nr zgłoszenia: GN-III.5640.244.2017

FIRMA GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNA
"GEOSET" s.c.
38-200 Jasło, ul. Basztowa 17
tel./fax 13 44 817 04, 13 44 831 53
NIP 685-14-53-687

mgr inż. Mariusz Budzjak
GEODETA, UPRAWNIJONY
38-200 Jasło, ul. Wronów Westerplatte 7
tel./fax 13 44 817 04, 13 44 831 53
NIP 685-14-53-687

Powstała się, ta niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów planowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
Organ prowadzący
podstawowy zasób
geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału
zasobu operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu
Linie, nazwiska i podpisy osoby
reprezentującej organ

STAROSTA JASIELSKI
P.1805.2017.12-52
mgr inż. Mariusz Budzjak
GEODETA, UPRAWNIJONY
Naczelnik Wydziału Geodezji
Katastru i Nieruchomości

- LEGENDA:
ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- istniejąca kanalizacja sanitarna
 - istniejąca kanalizacja deszczowa
 - istniejąca sieć gazowa
 - planowana przebudowa sieci teletechnicznej
 - istniejąca sieć teletechniczna napowietrzna
 - istniejąca sieć wodociągowa
 - istniejąca sieć elektryczna
 - istniejąca krawędź drogi teletechnicznej
 - istniejący chodnik
- BRANŻA DROGOWA
- linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - teren niezbędny drogi innej kategorii
 - teren niezbędny przebudowa sieci uzbrojenia terenu
 - teren niezbędny budowa/przebudowa urządzeń wodnych
 - teren niezbędny przebudowa zjazdów
 - dziatki wody płynącej
 - projektowana os drogi
 - projektowana os zjazdu/skrzyżowania
 - projektowane krawędź jezdni
 - projektowany krawężnik
 - projektowany krawężnik
 - projektowane obrzeże
 - projektowane pobocze
 - projektowana krawędź rowu/skarp
 - projektowana nawierzchnia asfaltowa
 - projektowana nawierzchnia z kostki betonowej szarej na chodnikach
 - projektowana nawierzchnia z kostki betonowej czerwonej na zjazdach
 - projektowany ściek "muda"
 - projektowana przykrycie ścieku typu "muda" blachą stalową
 - projektowany zjazd publiczny wg odrębnego opracowania
 - projektowane umocnienie rowu płytami YOMB
 - projektowany wpust ściekowy Ø 500
 - proj. studnia rewizyjna od Ø 1000 do Ø 1400
 - projektowany przykanalik Ø 200
 - projektowany kolektor Ø 300, Ø 400, Ø 600 lub Ø 800
 - projektowany ściek typu muda
 - projektowana rozbiórka ogrodzeń

Biuro Projektowe: MK - MOSTY		mgr inż. Krzysztof MAC ul. Długosza 6/21	
Inwestor: Zarząd Powiatu Jasielskiego ul. Rynek 18, 38-200 Jasło		Przedsiębiorstwo: "Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1836R Droga przez wieś Nawisie Kołaczyckie" od km 0+000,00 do km 0+966,52 wraz z przebudową infrastruktury technicznej	
Opracowanie: PROJEKT WYKONAWCZY			
Objekt: DP 1836R Droga przez w. Nawisie Kołaczyckie		Rysunek: PLAN ZSYTUACYJNY	
Funkcja: Tytuł, imię i nazwisko:		Nr uprawnień: Podpis: Data:	
Projektant: (branża drogowca) inż. Józef Siwy		WZPD/19/2001/apr/122/72 07.04.2018	
Sprawdzający: (branża drogowca) Stanisław Salabura		UAN-III/7342/66/93 <i>[podpis]</i>	
Pracownia projektowa: MK - MOSTY		Skala: Nr rys.	
		1:500 2.2	

Niniejszym poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych na której został wykonany Projekt Zagospodarowania Terenu