



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

ARKUSZ 3
Reprodukcja wzbroniona

OK.0442.1031.2019
Powiat: nowotomyski
Gmina: Nowy Tomyśl
Miejscowość: Glinno
Jednostka: 301504_5 Nowy Tomyśl
Obiekt: 5.178.30.24.3.2.3.4.4.3
5.178.30.04.1.2.2.1.2.2.2.2.4
5.178.30.05.1.3.3.1

**BIURO USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH**
Zbigniew Kamiński
GEODETA UPRZAWNIENY
nr rej. MGMBP 42742
62-002 Sachy Łąki ul. Kawowa 17
tel. 601 34 31 95

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 NOWOTOMYSKI
P.3015.2019.
2019-04-02

Likwid wycofywanych przedmiotów placach
Liczba wycofywanych: Kancelaria 86

Słuszności gruntowych nie badano

Kolorami czerwonymi zaznaczono punkty stałoty geodezyjnej, które podlegają odnowieniu. Zgodnie z art. 48 p.l.3 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2018 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm., 1.441 i...) niniejszy, niedokładny i nieprecyzyjny materiał geodezyjny () będzie karze przyniesiony.

Stian aktualny na dzień 15.05.2019r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

ARKUSZ 2
Reprodukcja wzbroniona

OK.0442.1031.2019
Powiat: nowotomyski
Gmina: Nowy Tomyśl
Miejscowość: Glinno
Jednostka: 301504_5 Nowy Tomyśl
Obiekt: 5.178.30.24.3.2.3.4.4.3
5.178.30.04.1.2.2.1.2.2.2.2.4
5.178.30.05.1.3.3.1

**BIURO USŁUG
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH**
Zbigniew Kamiński
GEODETA UPRZAWNIENY
nr rej. MGMBP 42742
62-002 Sachy Łąki ul. Kawowa 17
tel. 601 34 31 95

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 NOWOTOMYSKI
P.3015.2019.
2019-04-02

Likwid wycofywanych przedmiotów placach
Liczba wycofywanych: Kancelaria 86

Słuszności gruntowych nie badano

Kolorami czerwonymi zaznaczono punkty stałoty geodezyjnej, które podlegają odnowieniu. Zgodnie z art. 48 p.l.3 ustawy z dnia 17 maja 1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2018 r., Nr 193, poz. 1287 ze zm., 1.441 i...) niniejszy, niedokładny i nieprecyzyjny materiał geodezyjny () będzie karze przyniesiony.

Stian aktualny na dzień 15.05.2019r.

LEGENDA:

- działka przeznaczona pod inwestycję
- linia rozgraniczająca teren (stanowiąca istn. granicę ewidencyjną działki)
- linia granicy pasa drogowego (stanowiąca granicę podziału działki)
- proj. krawężnik betonowy 15x30x100 cm wysłany na 12 cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30x100 cm obróby na 6 cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30x100 cm obróby do 2 cm
- proj. krawężnik betonowy 15x30x100 cm obróby do 0 cm
- proj. krawężnik betonowy typ 15x22x100 cm najazdowy
- proj. opornik betonowy 12,25x100 cm wlotowy
- proj. obrzeże chodnikowe 8x30x100 cm
- proj. sioski przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki
- proj. nawierzchnia bitumiczna istn.
- proj. nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej koloru szarego typ "EKO-Dominol", gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia kostki rowerowej z betonowej kostki brukowej bezfazowej koloru szarego, gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia bitumiczna istn. sioski rowerowej
- proj. nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej koloru szarego, gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia poszerzenia kuku z kamiennej kostki brukowej, gr. 8 cm
- proj. nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej koloru grafitowego, gr. 8 cm
- proj. zieleni niska
- proj. lewki oraz kosze na śmieci
- proj. kanalizacja deszczowa
- proj. hydrant
- proj. przyłącze gazowe
- istn. przyłącze gazowe do likwidacji
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. zabezpieczenie kabla oświetleniowego
- proj. latarnia stalowa h=8m
- proj. latarnia stalowa h=8m, wysiępnik 1,5m
- proj. latarnia stalowa h=8m
- proj. kabel elektroenergetyczny
- proj. zabezpieczenie kabla elektroenergetycznego
- proj. słup z żerdzi wirowej
- przebieg nasoszewnicza
- istn. sieć elektroenergetyczna do likwidacji
- istn. sieć telekomunikacyjna do demontażu
- proj. kabel ziemny Orange Polska
- proj. nura osłonowa Orange Polska
- proj. kanał technologiczny KTU
- proj. kanał technologiczny KTp
- proj. studnia kablowa kanał technologicznego
- obszar oddziaływania obiektu zgodnie z art. 43 Ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2016 poz. 1440)
- drzewa do pozostawienia
- ⊗ drzewa przeznaczone do wycinki
- krowy i zakreślenie do pozostawienia
- ⊗ krowy i zakreślenie przeznaczonych do wycinki
- proj. nasadzenia
- linia czasowego zacięcia terenu (budowa, przebudowa sieci i zjazdów)
- linia obowiązującej budowy lub przebudowy innych dróg publicznych

INWESTOR
Burmistrz Nowego Tomysla
ul. Poznańska 33
64 - 300 Nowy Tomyśl

ZAMAWIAJACY
Gmina Nowy Tomyśl
ul. Poznańska 33
64 - 300 Nowy Tomyśl

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
**PRZEDSIĘBIORSTWO
PROJEKTOWO-USŁUGOWE
DROMAX SP. Z O.O.**
ul. K. Libelta 1A lok. 2, 61-706 POZNAŃ
e-mail: biuro@d-dromax.pl
tel. + 48 724 202 772 fax. +48 (61) 223 24 78
web: www.d-dromax.pl

STADIUM **PROJEKT BUDOWLANY**

TEMAT
**Budowa dróg w rejonie
ul. Grudniowej w Nowym
Tomyślu oraz Glinnie**

TYTUŁ RYSUNKU **PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

BRANŻA **DRÓGOWA, SANITARNIA, WODOCIĄGOWA, GAZOWA
ELEKTRYCZNA, TELEKOMUNIKACYJNA**

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał BARANIK	
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	WYK00018	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marcin KONOWALSKI	
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	WYK0111100018	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr BARANIAK	
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	WYK0127PW0418	
SPRAWDZIŁ	inż. Jakub KULIŃSKI	
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	WKP0419P00019	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr PIKOROK	
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	WYK0370PW081718	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał SŁABY	
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	MAR0370PW081718	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław IWANSKI	
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	OTT_1100241001	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Dawid SZLAPKA	
NR UPRAWNIENI/SPECJALNOŚĆ	WYK01840W1718	

DATA OPACOWANIA **SKALA** **NR RYSUNKU/ARKUSZ**
19.02.2021 1:500 01_2A

Nazwa pliku: 101_PB_PZT_PS_01_A.dwg (101_PB_PZT_PS_01_2A.dwg)