

Świadczą się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały wpisane do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Starosta Nowotarski
ul. Bolesława Wstydliwego 14
34-400 Nowy Targ

P.1211. 2019.1445

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego
01.04.2019

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu
Z up. STAROSTY

Imię, nazwisko, Agnieszka Kasperczyk, J. Budziska S.J.
STAROZNA, STAROZNA
W Wydziale Geodezji, Katastru i Kartografii

----- służebności drogi koniecznej
----- proj.k. projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
----- oznaczenie z MPZPi
----- zakres opracowania

MN20

Granic działki nie ustalano w terenie i mapa może służyć do projektowania budynków usytuowanych w odległości większej niż 4,0m od granicy.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

FIRMA USŁUGOWA
Geodez
34-608 Kamienica 282
tel./fax 18 33 40 920 www.geodez.com
NIP 737-100-88-96 REG. 490008476

FU Geodez
Ignacy Zajac
GEODETA UPRAWNIONY
UPR. NR 4623


Województwo: małopolskie
Powiat: nowotarski
Gmina: Nowy Targ [121101_1]
Obręb: Nowy Targ [0001]
Dz.ew.: 1217/1
Układ odn.: 2000, Kronsztadt 86
Sekcja 2000: 7.113.11.25.3.4

Ks. r. 118/2018
Data: 11.03.2019
GK. 6640.924.2019

Wykonał



- LEGENDA:
- projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna DN200 PCV SN12 SDR 30
 - projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej DN160 PCV SN12 SDR 30
 - projektowana kanalizacja tłoczna PEHD 100 SDR 11 PN 16
 - wewnętrzna linia zasilająca
 - projektowane studnie
 - PS projektowane przepompownie
 - ZKP złącze kablowo - pomiarowe
 - RZS rozdzielnia zasilająco - sterująca
 - zmiana lokalizacji trasy sieci względem uzgodnionej na naradzie koordynacyjnej z dnia 19.09.2017 do sprawy znak 6630.1.93.2017

Biuro projektowe:	 EKO-KOMPLEKS <small>J. Fidyrsiak, J. Budzińska S.J.</small>		95 - 030 Rzgów, ul. Guzewska 14 tel/fax (42) 227 87 86, 227 88 78 e-mail: projekty@ekokompleks.com.pl www.ekokompleks.com.pl NIP 729-10-17-522 REGON 471121530	
Inwestor:	Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Nowym Targu Sp. z o.o. ul. Długa 21, 34-400 Nowy Targ			
Nazwa inwestycji:	„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo - grawitacyjnej na terenie osiedla Niwa Zachodnia w Nowym Targu w obszarze obejmującym działki o nr ew. 1142/4, 1141/4, 1141/3, 1141/2, 1142/2, 1144/3, 1144/4, 1144/5, 1148/4, 1148/5, 1149/5, 1144/6, 1148/6, 1144/7, 1148/7, 1144/9, 1144/10” oraz „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo - grawitacyjnej na terenie osiedla Niwa Zachodnia w Nowym Targu w rejonie działek nr ew. 1172, 1217/1, 1187/4 - zmiana lokalizacji pompowni PS5”			
Lokalizacja inwestycji:	działki ewidencyjne nr: 1142/4, 1141/4, 1141/3, 1141/2, 1142/2, 1144/3, 1144/4, 1144/5, 1148/4, 1148/5, 1149/5, 1144/6, 1148/6, 1144/7, 1148/7, 1144/9, 1144/10, 1172, 1217/1, obręb Nowy Targ, Gmina Miasto Nowy Targ, pow. Nowotarski, woj. małopolskie			
Faza opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Funkcja:	Imię i nazwisko, numer uprawnień, specjalność:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Anna Kasprzyk nr upr. LOD/3394/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Projektant:	Andrzej Waszczyk nr upr. UAN V 8388/72/88; Spec. instalacyjno - inżynieryjna urządzeń i sieci elektrycznych			
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Ponikla nr upr. LOD/3240/PWBS/17; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych			
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Przybył nr upr. 162/02/WŁ; Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			
Asystent projektanta:	inż. Martyna Kwiatos			
Asystent projektanta:	inż. Bartłomiej Jeruzal			
Rysunek:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Skala:	Data:	Branża: SANITARNA / ELEKTRYCZNA	Stadium: PW	Rysunek nr: 1