

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1:500
Identyfikator zgłoszenia	GN.6640.419.2019
Nazwa miejscowości	Nowe Miasteczko
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 080406.4 Nowe Miasteczko
Obszar ewidencyjny	identyfikator nazwa/ulica 0001 - 1 100/26
Układ odniesienia	Przegląd płaskich Układ wysokościowy 2000(15) Kronsztad 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	---
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.	nie badano
Mapa niniejsza powstała na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej z roku 2010 i porównania jej z terenem w marcu 2019 roku.	5.161.27.03.3
Uzgodnienia ZUP	brak

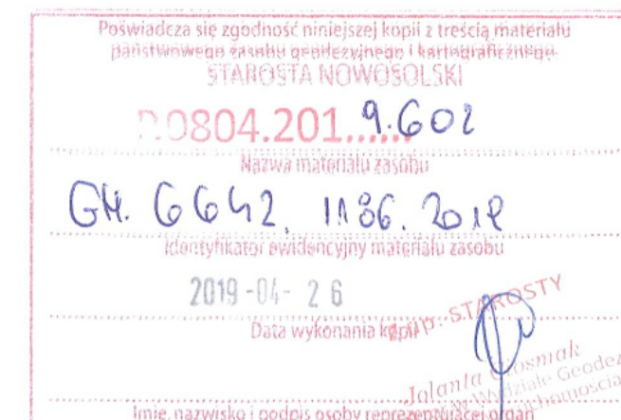
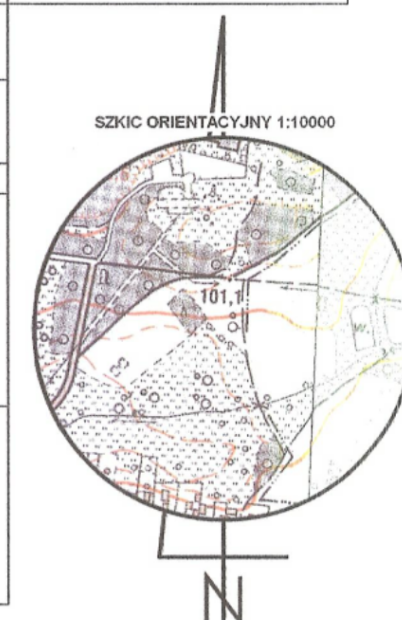
Nie wyklucza się istnienia sieci, o których brak informacji w PODGiK w Nowej Sól i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Mapa zawiera granice zgodne z operatem ewidencji gruntów i budynków.
Granice prawnych nie badano.

Nowa Sól 19.03.2019 r.

TOP-GEO ALEKSANDRA TROJANOWSKA
ul. Moniuszki 8/15, 67-100 Nowa Sól
NIP 9251981247 REGON 366110535
kom. 609 619 846, 605 062 864
TOP-GEO TROJANOWSKA
Wykonano

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Jarosław Trojanowski
nr upr. 23043
tel. 605062864
podpis



LEGENDA

- 1 Wewn. instalacja elektroenergetyczna
- 2 Skrzynka zasilająca z gniazdami
- 3 Wewn. instalacja wodociągowa Ø80
- 4 Studzienka
- 5 Montaż urządzenia typu "Piramida z dyszami wodnymi"
- 6 Montaż urządzenia typu "Słoń z dyszami wodnymi"
- 7 Scena plenerowa - ETAP 2

Inwestor	Gmina Nowe Miasteczko, ul. Rynek 2, 67-124 Nowe Miasteczko			
Branża	BUDOWLANA			
Stadium	PROJEKT			
Temat	MODERNIZACJA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ W OBRĘBIE "STAWÓW" W M. NOWE MIASTECZKO			
Lokalizacja	działki nr 100/4; 100/26 obręb 0001-1 Nowe Miasteczko			
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSP. DZIAŁKI SIĘĆ I PRZYŁĄCZE WODOCIĄG.	Data :	08.2019	Nr rys. <div>01</div>
		Skala :	1:500	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
PROJEKTANT	tech. Tadeusz Kołodziejczyk	upr. proj. nr 83/81/ZG specj. instal.-inż.		