

Jan  
Klorek

Elektronicznie  
podpisany przez  
Jan Klorek  
Data: 2022.10.18  
06:47:17 +02'00'

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6642.1420.2022
Nazwa miejscowości		Nowy Tomyśl
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301504_4
	nazwa	Miasto N. Tomyśl
Obręb ewidencyjny	identyfikator	301504_4.0001
	nazwa	N.owy Tomyśl
Skala mapy		1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/15
	układu wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Nie badano
Data opracowania mapy		06.07.2022r..
JAN KLOREK upr. 8320 Imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety		inż Rafał Fijałkowski wykonawca prac geodezyjnych

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6642.1420.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA NOWOTOMYSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Inżynieryjne „GEO-RAF” Rafał Fijałkowski Ul. Rynek 4/6, 64-360 Zbąszyń
	NIP 9231483121, REGON 386983302
	Tel. 799 049 967, e-mail: rf1@op.pl
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji (przyjęcie do zasobu)	Protokół nr 1 z 18.07.2022 P.3015.2022.1509
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Jan Klorek upr. 8320 Zakres 1,2

#### LEGENDA

- jezdnia wykonana z kostki betonowej szarej
- chodnik wykonany z kostki betonowej szarej dwuteowej gr. 8 cm - wzmocniona podbudowa w obszarze zjazdu
- chodnik wykonany z kostki betonowej szarej dwuteowej gr. 6 cm
- obsługa ruchu z terenów przyległych do pasa drogowego dr. publicznej poprzez dodatkową jezdnię odpowiadającą parametrom technicznym dróg kl. D zlokalizowanej w jej pasie drogowym - nawierzchnia z kostki EKO
- zjazdy z kostki szarej dwuteowej gr. 8 cm (zjazdy nieobjęte wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę)
- płyta ażurowa typu MEBA
- zieleni
- pobocze drogi
- pobocze zjazdów (zjazdy nieobjęte wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę)
- obrzeże betonowe 8x30 cm
- obrzeże betonowe 10x25 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik najazdowy 15x22 cm
- działki objęte inwestycją
- ściek
- wpust
- kanalizacja deszczowa

Oświadczam zgodność podkładu mapowego z podkładem mapowym przyjętym do zasobów geodezyjnych Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Zadanie: Budowa ulicy Świerkowej i ul. Akacjowej w Nowym Tomyslu				
Temat: Projekt zagospodarowania terenu				
Etap: -		Data: 03.2023 r.	Rysunek nr: 2	
Inwestor: Gmina Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl		Skala: 1:500	Arkusz nr: 1	
Imię i Nazwisko	Stanowisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Mateusz Sita	Projektant	WKP/0345/POOD/16	Drogowa	
Marek Smolarek	Sprawdzający	WKP/0104/POOD/21	Drogowa	