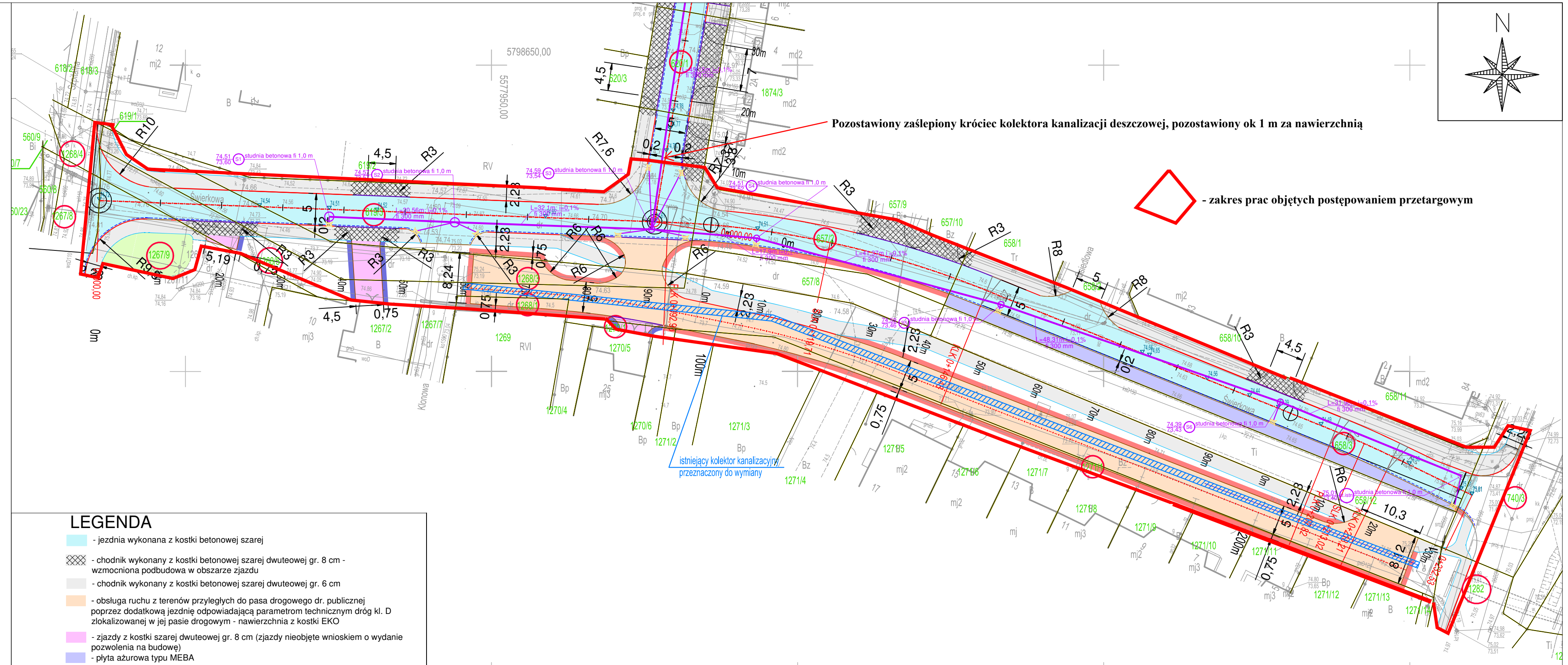


Jan Klorek Elektronicznie podpisany przez Jan Klorek
 Data: 2022.10.18 06:47:17 +02'00'

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. Nowy 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..
<p>JAN KLOREK upr. 8320 inż Rafał Fijałkowski Imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety wykonawca prac geodezyjnych</p>	

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 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
Wykonawca prac geodezyjnych	Protokół nr 1 z 18.07.2022 P.3015.2022.1509
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji (przyjęcie do zasobu)	
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 Tomyślu			
Temat: Projekt zagospodarowania terenu			
Etap: -	Data: 03.2023 r.	Rysunek nr: 2	
Investor: Gmina Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl	Skala: 1:500	Arkusz nr: 1	
Imię i Nazwisko Mateusz Siła	Stanowisko: Projektant	Nr uprawnień: WKP/0345/POOD/16	Specjalność: Drogowa
Marek Smolarek	Sprawdzający	WKP/0104/POOD/21	Drogowa