

Mapa do celów projektowych

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GK.6642.1849.2021

Nazwa miejscowości

Stary Tomysł

Jednostka ewidencyjna

identyfikator nazwa

301504_5 Gmina Nowy Tomysł

Obreń ewidencyjny

identyfikator nazwa

0016 Stary Tomysł

Skala mapy

1:500

Sekcja

5.176.30.20.4.1; 4.3; 3.4

Nazwa układu współrzędnych

prostokątnych płaskich układu wysokości

2000/15 PL-KRON86-NH

oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem pomiaru

NIE BADANO

Informacje o służebnościach gruntowych

16-07-2021

Mapa aktualna na dzień

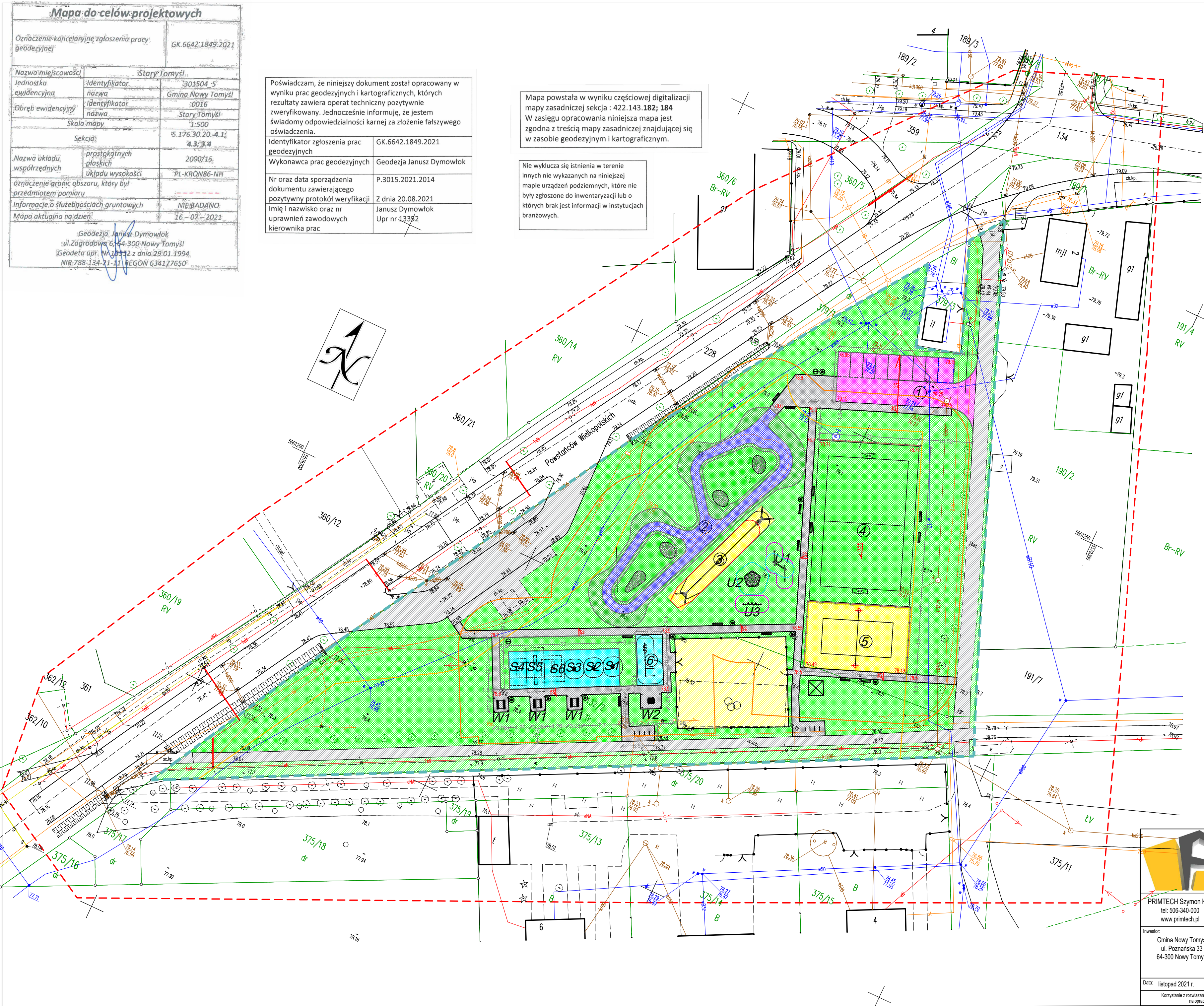
Geodezja Janusz Dymowski ul. Zagrodowa 6, 64-300 Nowy Tomysł Geodeta upr. Nr 13352 z dnia 29.01.1994. NIB 788-134-21-11 REGON 634177650

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6642.1849.2021
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodezja Janusz Dymowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny protokół weryfikacji	P.3015.2021.2014 Z dnia 20.08.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Janusz Dymowski Upr nr 13352

Mapa powstała w wyniku częściowej digitalizacji mapy zasadniczej sekcja : 422.143.182; 184 W zasięgu opracowania niniejsza mapa jest zgodna z treścią mapy zasadniczej znajdującej się w zasobie geodezyjnym i kartograficznym.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.



- LEGENDA:

OBSZAR OPRACOWANIA / 9075 m2

STREFA 10 M OD DROGI I MIEJSC POKONYWYCH

STREFA 10 M OD PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ REKREACJI I BOISK

ISTNIEJĄCA MAŁA ARCHITEKTURA

WIATA

S1 URZĄDZENIE MASZYNA DO WYCISKANIA

S2 URZĄDZENIE ORBITREK

S3 URZĄDZENIE DRAŻEK

PROJEKTOWANA MAŁA ARCHITEKTURA

S4 URZĄDZENIE PODWÓJNE ROWER + STEPPER

S5 URZĄDZENIE PODWÓJNE NARCIARZ + BIEGACZ

S6 URZĄDZENIE PODWÓJNE DRABINKA + WIOSŁARZ

Lawka z oparciem / 14 szt.

Kosz na śmieci / 8 szt.

Tablica z regulaminem / 2 szt.

Stojak na rowery / 2 X 4 szt. (16 stanowisk)

Stół do piłkarzyków / 1 szt.

Stół z ławkami do szachów / 3 szt.

Bramka piłkarska / 2 szt.

PIŁKOCZYWYTY H = 4 M

WIATA REKREACYJNA 3 X 3 M / 3 szt.

WIATA REKREACYJNA 4 X 3 M / 1 szt.

URZĄDZENIE ZABAWOWE "RÓWNOWAŻNIA"

URZĄDZENIE ZABAWOWE "PAJĘCZYNA"

URZĄDZENIE ZABAWOWE "TOR PRZESZKÓD"

1. MIEJSCA POSTOJOWE

2. TOR ROWEROWY

3. TYROLKA

4. BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ TRAWIASTE 18 X 28 M

5. BOISKO DO SIATKÓWKI PLAŻOWEJ 13 X 20 M

6. STREET WORKOUT

PROJEKTOWANE SPADKI

PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENU
- ISTNIEJĄCE NAWIERZCHNIE

Nawierzchnia utwardzona istniejąca / 1112 m2

Nawierzchnia trawiasta istniejąca / 535 m2

Nawierzchnia placu zabaw z piasku istniejąca / 397 m2

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE

Nawierzchnia utwardzona mineralna projektowana + krawężnik betonowy / 531 m2

Nawierzchnia utwardzona z krat wypełnionych żwirami projektowana / 259 m2

Znaczniki parkingowe EPDM, kolor czarny / 55 mb

Znaczniki parkingowe EPDM, niebieski / 16 mb

Nawierzchnia trawiasta projektowana / 5030 m2

Nawierzchnia piaszczysta projektowana / 260 m2 + betonowy krawężnik z elastyczną nakładką

Nawierzchnia żwirowa projektowana + krawężnik betonowy / 217 m2

Projektowane skarpy porośnięte trawnikiem / 254 m2

Nawierzchnia asfaltowa - tor rowerowy / 243 m2

Nawierzchnia żwirowa / 32 m2
- BILANS TERENU:

POWIERZCHNIA TERENU OPRACOWANIA / 9076 m2 = 100%

POWIERZCHNIA UTWARDZONA / 3019 m2 = 33%

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNIA / 6057 m2 = 77%

<div><div></div><div>PRIMTECH Szymon Kita tel. 506-340-000 www.primtech.pl</div></div>	<table><tr><td>Funkcja</td><td>Imię i nazwisko</td><td>Nr uprawnień</td><td>Podpis</td></tr><tr><td>Projektował konstr.-bud.</td><td>mgr inż. Szymon Kita</td><td>SLK4918PBK/16</td><td></td></tr><tr><td>Projektował konstr.-bud.</td><td>mgr inż. arch. Magdalena Dominik-Morawiec</td><td>4/SLOKK/2019</td><td></td></tr><tr><td>Lokalizacja:</td><td colspan="3">Stary Tomysł działka nr 379/4 i 132/2</td></tr><tr><td>Nazwa projektu/Objekt:</td><td colspan="3">Zagospodarowania działek 379/4 i 132/2 w Starym Tomysłu</td></tr><tr><td>Inwestor:</td><td colspan="3">Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</td></tr><tr><td>Gmina Nowy Tomysł ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomysł</td><td>Branża:</td><td colspan="2">ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA</td></tr><tr><td></td><td>Faza projektu:</td><td>Projekt wykonawczy</td><td>Nr rysunku: WA-01</td></tr><tr><td>Data: listopad 2021 r.</td><td>Skala:</td><td>1:500</td><td>Nr egz.:</td></tr></table>	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Projektował konstr.-bud.	mgr inż. Szymon Kita	SLK4918PBK/16		Projektował konstr.-bud.	mgr inż. arch. Magdalena Dominik-Morawiec	4/SLOKK/2019		Lokalizacja:	Stary Tomysł działka nr 379/4 i 132/2			Nazwa projektu/Objekt:	Zagospodarowania działek 379/4 i 132/2 w Starym Tomysłu			Inwestor:	Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			Gmina Nowy Tomysł ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomysł	Branża:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku: WA-01	Data: listopad 2021 r.	Skala:	1:500	Nr egz.:
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis																																		
Projektował konstr.-bud.	mgr inż. Szymon Kita	SLK4918PBK/16																																			
Projektował konstr.-bud.	mgr inż. arch. Magdalena Dominik-Morawiec	4/SLOKK/2019																																			
Lokalizacja:	Stary Tomysł działka nr 379/4 i 132/2																																				
Nazwa projektu/Objekt:	Zagospodarowania działek 379/4 i 132/2 w Starym Tomysłu																																				
Inwestor:	Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU																																				
Gmina Nowy Tomysł ul. Poznańska 33 64-300 Nowy Tomysł	Branża:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA																																			
	Faza projektu:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku: WA-01																																		
Data: listopad 2021 r.	Skala:	1:500	Nr egz.:																																		
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita																																					