

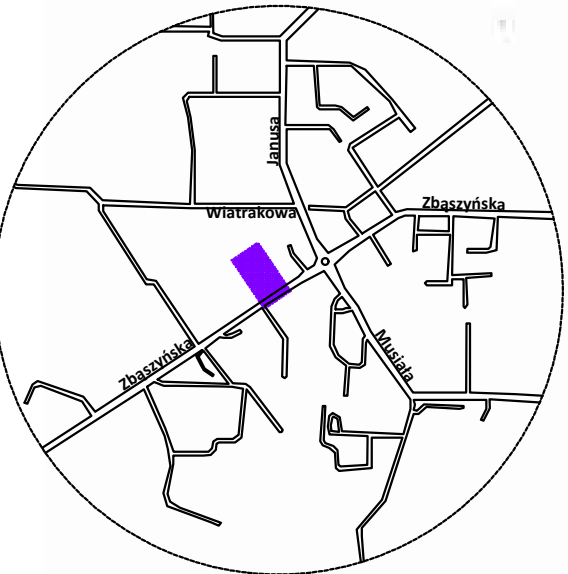
UWAGA:
Niniejsza mapa jest wydrukiem w skali 1:500 mapy do celów projektowych opracowanej na podstawie zgłoszenia GK.6642.1895.2022 zgłoszonej w Nowym Tomysłu zweryfikowanej pozytywnym protokołem z dnia 29.09.2022r zgodność z oryginałem potwierdzam

Mapa do celów projektowych		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6642.1895.2022
Nazwa miejscowości	Nowy Tomyśl	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa	301504_4
Obszar ewidencyjny	Identyfikator nazwa	0001
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prosta kąty płaskie	2000/15
	układ wysokości	PL-KRONE-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem pomiaru		-----
Opracował mapę:		tech. Dawid Kromski
Kierownik prac:		Janusz Dymowski Upr 13352
Informacje o służebnościach gruntowych		NIE BADANO
Mapa aktualna na dzień		11-08-2022
Geodeta Janusz Dymowski ul. Zagrodowa 6, 54-300 Nowy Tomyśl Geodeta upr. Nr 13352 z dnia 29.01.1994 NIP 788-134-21-11 REGON 634177650		

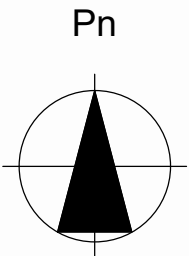
Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6642.1895.2022
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodeta Janusz Dymowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny protokół weryfikacji	Posytywny protokół nr 1 z dnia 29-09-2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Janusz Dymowski Upr nr 13352

INSTALACJE:

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODY
- rury PE 100 RC Ø40
- PROJEKTOWANA INSTALACJA TECHNOLOGICZNA
ZASILANIE I POWRÓT SOLANKI
W TYM RUROCIĄGI I 3 ZBIORNIKI
- PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA WODY
- rury PE 100 Ø40
- PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA ELEKTRYCZNA
prowadzona w rurach osłonowych
- PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA ELEKTRYCZNA
PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIOWE
- LATARNIE SŁUPOWE
- NAJAZDOWE
- PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA MONITORINGU
prowadzona w rurach osłonowych
- PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA MONITORINGU
PROJEKTOWANA KAMERA MONITORINGU



ORIENTACJA



1xYKY 3x6mm - zasilanie skrzynki sterowniczej pomp i zaworów
1xYKY 3x2,5mm - zasilanie gniazda skrzynki sterowniczej pomp
2xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia terenu
2xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia LED tężni
1xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia LED pergoli
1xYKY 3x2,5mm - zasilanie kamer monitoringu

1xYKY 3x2,5mm - zasilanie czujnika deszczu

skrzynka sterownicza pomp z gniazdem

2xYKY 3x4mm - zasilanie pompy tłoczącej
1xYKY 3x4mm - zasilanie pompy mieszającej
2xYKY 3x2,5mm - zasilanie czujnika poziomu cieczy pomp
2xYKY 3x2,5 mm - zasilanie napędu zasuwy

skrzynka przyłączeniowa - poza zakresem opracowania

1xYKY 5x6mm - zasilanie rozdzielnic tężni

rozdzielnica tężni

Czujnik deszczu

Studnia dn 100 z napędem zasuwy

Zbiornik przelewowy - na wody opadowe

Zbiornik główny solanki z pompą tłoczącą i czujnikiem

Zbiornik magazynowy solanki z pompą tłoczącą i mieszającą oraz czujnikiem

1xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia terenu

1xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia LED pergoli

Studnia instalacyjna dn 200 z elektrozaworem i konduktometrem

1xYKY 3x2,5 mm - zasilanie zaworu elektromagnetycznego

1xYKY 3x2,5 mm - zasilanie konduktometru

1xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia terenu
1xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia LED pergoli
1xYKY 3x2,5mm - zasilanie kamer monitoringu

1xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia terenu
1xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia LED pergoli
1xYKY 3x2,5mm - zasilanie kamer monitoringu

1xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia terenu
1xYKY 3x2,5mm - zasilanie kamer monitoringu

szafa przyłącza monitoringu - poza zakresem opracowania

Studnia wodomierzowa dn 125

Wykonac siatkami bezwykopowymi



91-356 Łódź ul. Koniczynowa 19
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13

INWESTYCJA
Zagospodarowanie przestrzeni skweru, w tym budowa dwóch tężni solankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą
Jednostka ew. 301504_4, Obręb: 0001 Nowy Tomyśl
działki nr ew. 146/17, 146/24 i część działek nr ew. 149/1 i 149/6 ul. Zbąszyńska, 64 -300 Nowy Tomyśl

INWESTOR
Gmina Nowy Tomyśl,
ul. Poznańska 33, 64 -300 Nowy Tomyśl

NAZWA OPRAWOWANIA	SKALA	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	1:500	15.12.2022

ELEMENT PROJEKTU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPECJALNOŚĆ
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE

PROJEKTANT	NR UPR./PODPIS
mgr inż. PAWEŁ KROCZYŃSKI	ŁOD/3135/ /PBE/16

RYSunek	NR RYSUNKU
Projekt zagospodarowania terenu	PW.TE.1.