








ZESTAWIENIE POWIERZCHNI STAN PROJEKTOWANY		
POWIERZCHNIA DZIAŁKI OBJĘTA OPRACOWANIEM		3.680,00 m ²
POWIERZCHNIA ZABUDOWY PROJ. I ISTN. OBIEKTÓW BUDOWLANYCH		91,41 m ²
Zabudowa istniejąca - brak	0,00 m ²	
Zabudowa projektowana	91,41 m ²	
- tężnia nr 1 - po obrysie płyty ociekowej	23,85 m ²	
- tężnia nr 2 - po obrysie płyty ociekowej	23,85 m ²	
- ściana z napisem	0,75 m ²	
- pergola główna	24,70 m ²	
- pergola parklet 1	9,13 m ²	
- pergola parklet 2	9,13 m ²	
POWIERZCHNIA UTWARDZEŃ TERENU		644,41 m ²
Utwardzenia istniejące adaptowane bez zmian	68,50 m ²	
- ciąg pieszy	68,50 m ²	
Utwardzenia projektowane	575,91 m ²	
- ciąg pieszy kostka w kolorze szarym - główny ciąg pieszy	330,08 m ²	
- ciąg pieszy kostka w kolorze beżowym - ciąg przy tężniach i pod ławkami	152,03 m ²	
- utwardzenie parkletów - kostka betonowa	21,11 m ²	
- utwardzenie parkletów - deska kompozytowa	26,19 m ²	
- obrzeża	36,56 m ²	
- donice narożna parkietu 2 x 4,97 m ²	9,94 m ²	
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA		2.944,18 m ²
- teren z nawierzchnią ziemną	2.754,20 m ²	
- gumowe maty przerostowe	104,25 m ²	
- geokrata	50,59 m ²	
- opaski zwirowe nasadzeń	35,14 m ²	
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA		80,00 %

UWAGA:
Niniejsza mapa jest wydrukiem w skali 1:500
mapy do celów projektowych
opracowanej na podstawie zgłoszenia
GK.6642.1895.2022 zgłoszonej w Nowym Tomysku
zwyfikowanej 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 Tomyś	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	301504_4
	nazwa	Miasto Nowy Tomyś
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0001
	nazwa	Nowy Tomyś
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/15
	układu wysokości	PL-KRON86-NH
oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem pomiaru		
Opracował mapę:		tech. Dawid Kromski
Kierownik prac:		Janusz Dymowłok Upr 13352
Informacje o służebnościach gruntowych		NIE BADANO
Mapa aktualna na dzień		11 - 08 - 2022
Geodezja Janusz Dymowłok ul. Zagrodowa 6; 64-300 Nowy Tomyś Geodeta upr. Nr 13352 z dnia 29.01.1994 NIP 788-134-21-11 REGON 634177650		

LEGENDA:	
A,B,C,D,...	GRANICE OPRACOWANIA
	PRZEBIEG PROJEKTOWANEGO OGRODZENIA
1.	PROJEKTOWANA TĘŻNIA NR 1
2.	PROJEKTOWANA TĘŻNIA NR 2
3.	PROJEKTOWANA ŚCINA Z NAZWĄ MIASTA
4.	PROJEKTOWANY PARKLET - PERGOLA nr 1
5.	PROJEKTOWANY PARKLET - PERGOLA nr 2
6.	PROJEKTOWANA PERGOLA GŁÓWNA
7.	PROJEKTOWANA SREFA HUŚTAWEK
8.	PROJEKTOWANA STREFA GIER W SZACHY
9.	REZERTWA TERENU NA IMPREZY TERENOWE
10.	PROJEKTOWANA STREFA EDUKACYJNA: I - równoważnia sferyczna II - fletnia Pana III - duża platforma równowagowa IV - ścianka przytulanka V - waga hydrauliczna VI - głuchy telefon VII - rury deszczowe VIII - czyja to twarz IX - film animowany X - koło optyczne
11.	PROJEKTOWANA STREFA STOJAKÓW ROWEROWYCH

PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:	
A.	A - Ławka parkowa z oparciem i podłokietnikami
B.	B - Ławka parkowa z oparciem
C.	C - Przysiadek miejski
D.	D - Leżanka pojedyncza
E.	E - Ławy dla trzech osób
F.	F - Hamak
G.	G - Huśtawka dwulawkowa
H.	H - Stół do szachów
I.	I - Biblioteka publiczna
J.	J - Kosz na odpadki z daszkiem
K.	K - Potrójny kosz do segregacji odpadów
L.	L - Stojak rowerowy
M.	M - Gablota informacyjna
N.	N - Tablica z regulaminem ogólnym; (t) tężnia
P.	P - kwiatnik - kula
R.	R - kwiatnik - prostokątny

ZIELEŃ:	
	istniejące drzewa adaptowane bez zmian - lokalizacja wg. inwentaryzacji
	istniejące drzewa przeznaczone do wycinki - lokalizacja i numer porządkowy wg. inwentaryzacji łącznie do wycinki 62 sztuki
	trawy ozdobne - wykaz gatunków wg. rys PB. ZGT. 9
	drzewa ozdobne - klon wg. rys PB. ZGT. 5 i 6
	żywołot z grabu - obsadzenie ogrodzenia byliny, krzewy - wykaz gatunków wg. rys PB. ZGT. 5 i 6
	odbudowywane / zakładane trawniki powierzchnia 372,50 m ²
	trawniki adaptowane bez zmian

	
DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ	
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 Tomyś	
działki nr ew. 146/17, 146/24 i część działek nr ew. 149/1 i 149/6 ul. Zbąszyńska, 64 -300 Nowy Tomyś	

INWESTOR	
Gmina Nowy Tomyś, ul. Poznańska 33, 64 -300 Nowy Tomyś	
NAZWA OPRACOWANIA	SKALA DATA
PROJEKT BUDOWLANY	1:500 15.12.2022

ELEMENT PROJEKTU	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SPECJALNOŚĆ	

ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgr inż. arch. DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ	22/R-152/ /LOIA/08
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. arch. RYSZARD KUBACKI	NR UPR. PODPIS
AN/8346/ /21/85	









SPECJALNOŚĆ	
INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgr inż. BARTOSZ DYSZKIEWICZ	LOD/3809/ /PBS/18









SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. PIOTR KURPIENIK	NR UPR. PODPIS
83/00/WŁ	

SPECJALNOŚĆ	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE	
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgr inż. PAWEŁ KROCIŃSKI	LOD/3135/ /PBE/16

SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. STANISŁAW Cwirko - GODYCKI	NR UPR. PODPIS
239/01/WŁ	

RYSEK	
Zagospodarowanie terenu	
NR RYSUNKU	PB.ZGT.1.

NAWIERZCHNIE:	
	UTWARDZONE PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE - nawierzchnia z kostki betonowej - szara
	PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE - nawierzchnia z kostki betonowej - beżowa
	PROJEKTOWANE CIĄGI PIESZE - nawierzchnia z kostki betonowej drobnej - beżowa
	PROJEKTOWANE POSADZKI PARKLETÓW - nawierzchnia z desek kompozytowych na ruszcie
	PROJEKTOWANA OPASKA NASADZEŃ - otoczki na warstwie geowłókniny
	ISTNIEJĄCE CIĄGI PIESZE - adaptowne bez zmian - kostka betonowa
BIOLOGICZNIE CZYNNA	
	PROJEKTOWANE CIĄGI I PLACE - plac z huśtawkami i ciąg edukacyjny - gumowe maty przerostowe
	PROJEKTOWANE PLACE - nawierzchnia przy stojakach rowerowych i stolikach do gry w szachy - geokrata

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 - LATARNIE SŁUPOWE
	PROJEKTOWANE OPRAWY OŚWIETLENIOWE - NAJAZDOWE
	PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA MONITORINGU prowadzona w rurach osłonowych
	PROJEKTOWANA ZEW. INSTALACJA MONITORINGU kable światłowodowe typu Z-XOTKtsd 24J w rurociągu kablowym z rur typu DVK70
	PROJEKTOWANA KAMERA 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

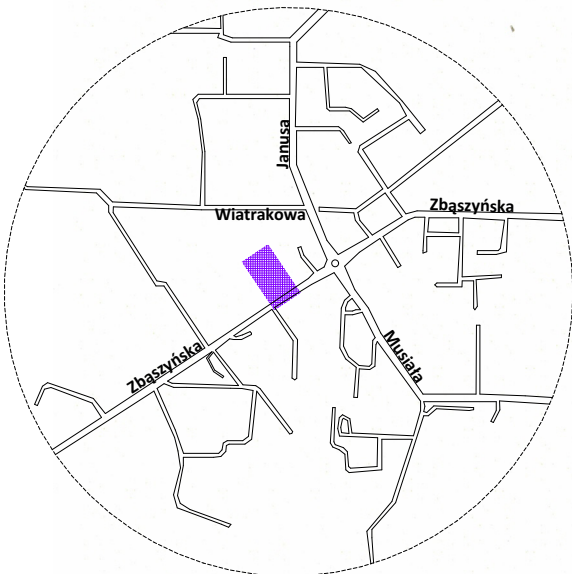
Studnia instalacyjna dn 2000
z elektrozworem i konduktometrem

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



ORIENTACJA

