

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA

80,00 %

- 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 zasuw

skrzynka przyłączeniowa - poza zakresem opracowania

1xYKY 5x6mm - zasilanie rozdzielnic tężni

rozdzielnica tężni

Czujnik deszczu

Studnia dn 1000 z napędem zasuw

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 2000  
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

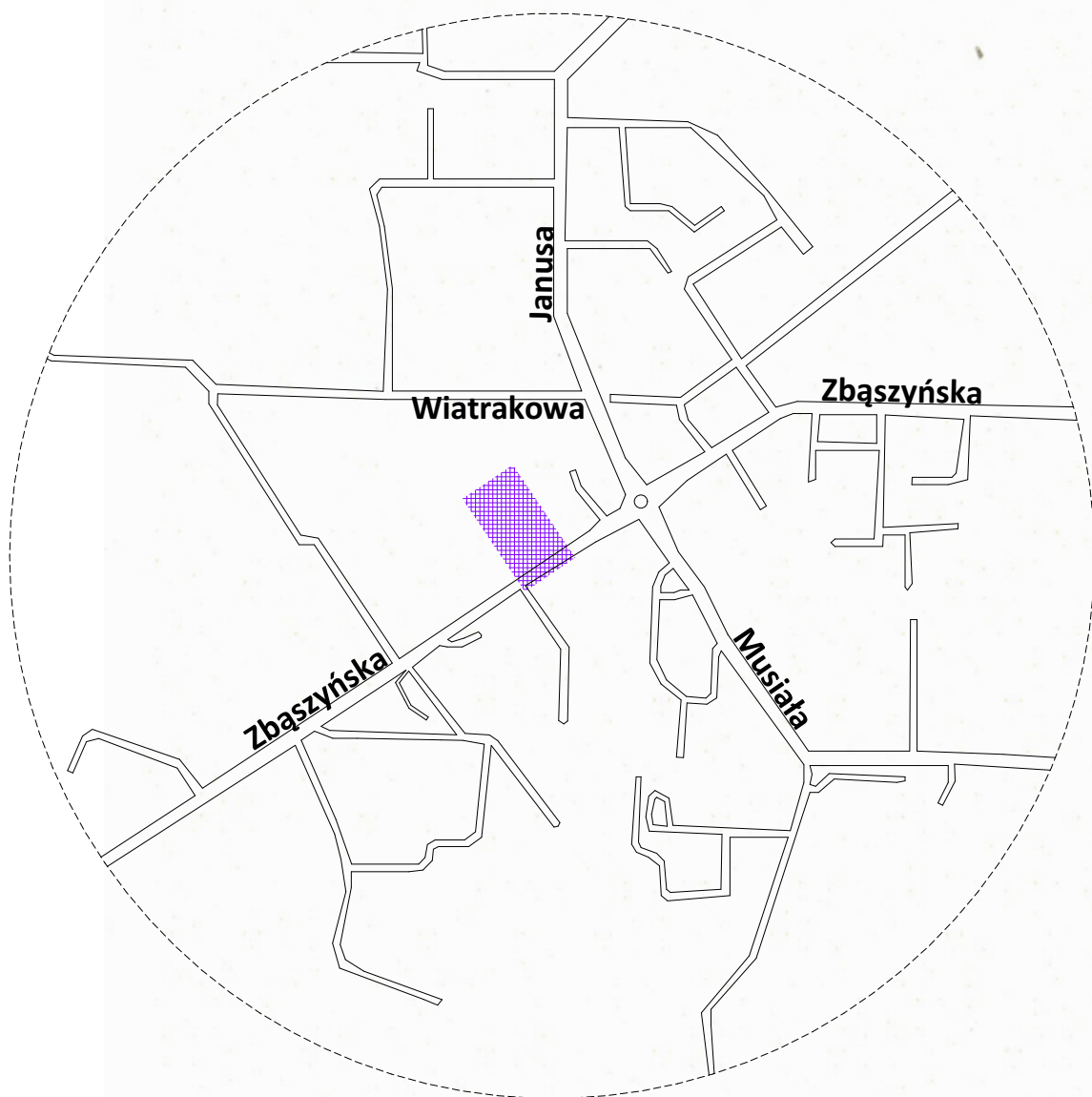
- 1xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia terenu
- 1xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia LED pergoli
- 1xYKY 3x2,5mm - zasilanie kamer monitoringu

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

szafa przyłączeniowa - poza zakresem opracowania

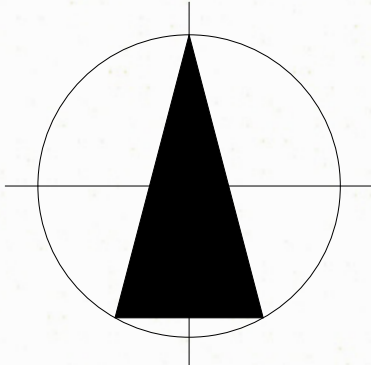
Studnia wodomierzowa dn 1200

Wykonac metodami bezwykopowymi



ORIENTACJA

Pn



Opracował mapę:	te
Kierownik prac:	J
Informacje o służebnościach gruntowych	
Mapa aktualna na dzień	
Geodezja Janusz Dymowłok ul. Zagrodowa 6; 64-300 Nowy Tom Geodeta upr. Nr 13352 z dnia 29.01.1 NIP 788-134-21-11 REGON 634177	

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.66
Wykonawca prac geodezyjnych	Geo D
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny protokół weryfikacji	Pozytyw z dni
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Janu Up

91-356 Łódź ul. Konieczna 19  
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13  
DKT PROJEKT  
DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ

INWESTYCJA	
Zagospodarowanie przestrzeni skweru, w tym budowa dwóch tężni solankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą	
Jednostka ew. 301504.4, Obrob: 0001 Nowy Tom	
działki nr ew. 146/17, 146/24 i część działek nr ew. 149/1 i 149/6 ul. Zbąszyńska, 64-300 Nowy Tom	
INWESTOR	
Gmina Nowy Tom	
ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tom	
NAZWA OPRACOWANIA	SKALA DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	1:250 15.12.2022
ELEMENT PROJEKTU	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SPECJALNOŚĆ	
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgnz. arch. DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ	22/R-1507/LOIA/08
RYSUNEK	NR RYSUNKU
Zagospodarowanie terenu - powiększenie	PW.ZGT.2.

UWAGA:  
rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem PW.ZGT.1.