

POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA

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

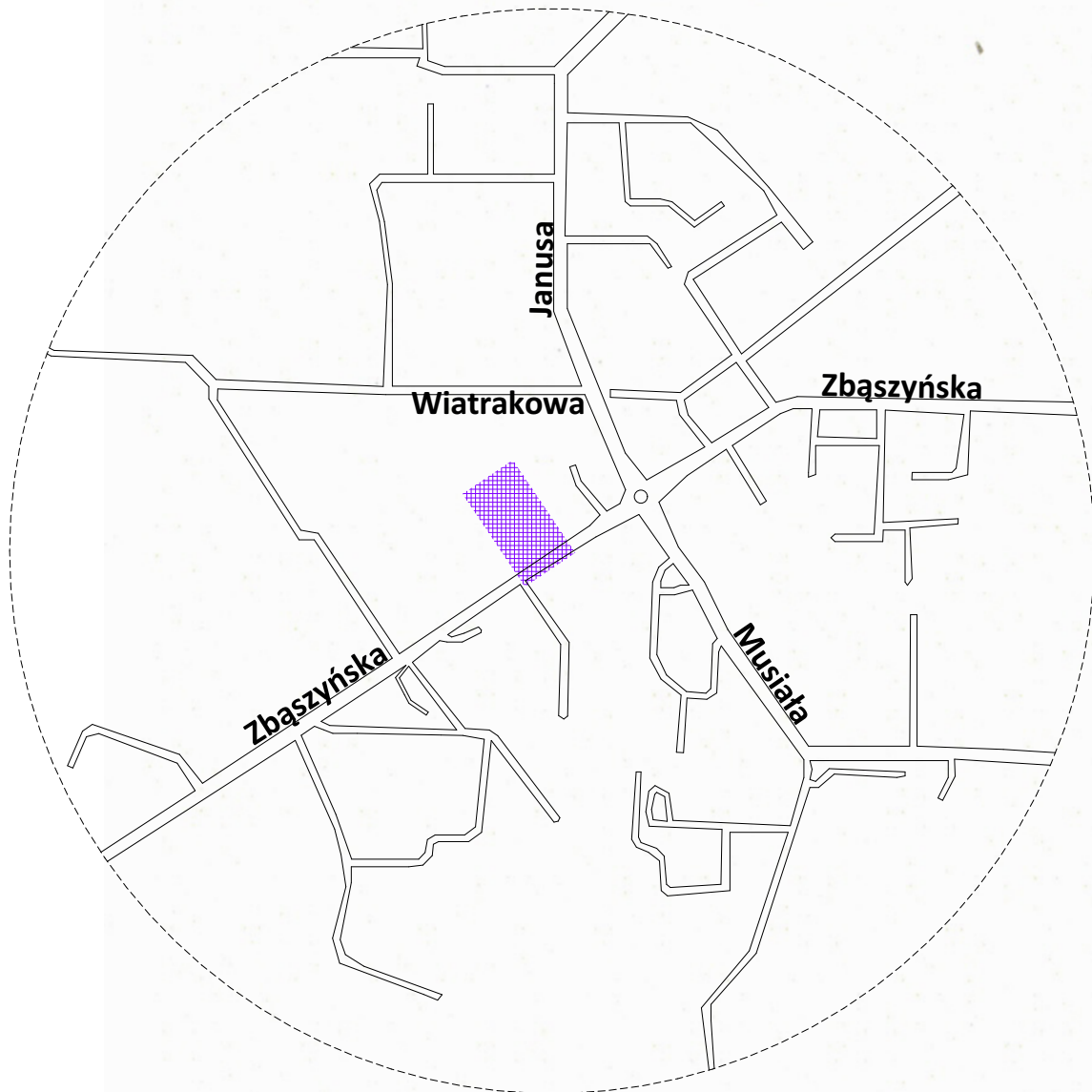
- 1xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia terenu
- 1xYKY 3x4mm - zasilanie oświetlenia LED pergoli
- 1xYKY 3x2,5mm - zasilanie kamer monitoringu

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

szała przyłącza monitoringu
- poza zakresem opracowania

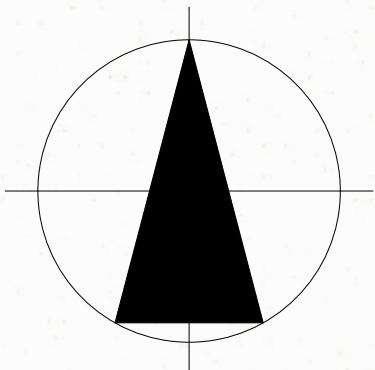
Studnia wodomierzowa dn 1200

Wykonac metodami bezwykopowymi



ORIENTACJA

Pn



Opracował mapę:	te
Kierownik prac:	J
Informacje o służebnościach gruntowych	
Mapa aktualna na dzień	
Geodezja Janusz Dymowski 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
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego pozytywny protokół weryfikacji	Pozytyw
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Janu

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, Obręb: 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 BUDOWLANY	1:250 15.12.2022
ELEMENT PROJEKTU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SPECJALNOŚĆ	
ARCHITEKTURA	
PROJEKTANT	NR UPR. PODPIS
mgr inż. arch. DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ	22/6-152/1 7.01A/08
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR. PODPIS
mgr inż. arch. RYSZARD KUBACKI	AN/5340/ 21/85
RYSUNEK	NR RYSUNKU
Zagospodarowanie terenu - powiększenie	PB.ZGT.2.

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