

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WGK.6640.1049.2023
Organ ustalający geodezyjne, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Torunia
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Janusz Janiak
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywne weryfikacji	WGK.6640.1049.2023...16431 04.07.2023 r.
Inne nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Janusz Janiak upr. nr 11351

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-EVRF2007-NH

WGK.6640.1049.2023 Toruń dnia 30.06.2023 r.

Validity unknown

UWAGA!

Służeńności gruntowych nie badano.

Na terenie objętym pomiarem mogą znajdować się inne urządzenia podziemne, które nie zostały zainwentaryzowane geodezjnie lub nie odnaleziono ich podczas pomiaru.

Dokument podpisany przez Janusza Aleksandra Janiaka

Data: 2023.07.04 16:05:07 CEST

USŁUGI GEODEZYJNE

Janusz Janiak

87-100 Toruń, ul. Idzikowskiego 20/1

tel.: 784-034-203, e-mail: jhpmf@o2.pl

NIP 956-104-19-46

GEODETA UPRAWNIONY

nr świadectwa 11351

mgr inż. Janusz Janiak

Województwo: kujawsko-pomorskie

Powiat: m. Toruń

Jednostka ewidencyjna: 046301-1, Toruń

Obręb: 0012

Działka: 270, 313

Położenie: Pompomnia Rybaki

Oznaczenia:

- KR - komora rozdzielcza z przelewem burzowym - istniejąca
- KSi - komora ścieków główna - istniejąca
- KZZ - komora zasuw i zaworów zwrotnych - istniejąca
- KP - komora pomiarowa - istniejąca
- TR - trójnik redukcyjny DN 500/300 - istniejący
- Z - zasuw kołnierzyowa DN300 - istniejąca
- BT - budynek technologiczny - istniejący do rozbiórki
- P - podest (gzyms) - istniejący do rozbiórki
- KSp - komora ścieków serwisowa - projektowana
- KZP - komora zaworu zwrotnego i przepływomierza - projektowana
- Si - studzienka DN 1200 z zasuwą DN 600 - istniejąca - studzienka do wymiany na nową, zasuwą do usunięcia
- S1 - studzienka 1500x2000 mm zasuw i przelewu do KSp - projektowana
- S2 - studzienka DN 1200 rewizyjna - projektowana
- W - wiatra - projektowana
- ST - stacja transformatorowa - istniejąca
- Ht - hydrant techniczny
- 1 - kanał ogólnospławny DN 800 - istniejący
- 2 - kanał ogólnospławny DN 800 - istniejący
- 3 - kanał grawitacyjny sanitarny DN 600 - istniejący - przebudowa na nowy kam. DN 600
- 4 - kanalizacja grawitacyjna sanitarna DN 400 - istniejąca
- 5 - kanał grawitacyjny sanitarny DN 600 - istniejący - przebudowa na nowy kam. DN 600
- 6 - kanalizacja sanitarna tłoczna DN 300 - istniejąca
- 7 - kanalizacja sanitarna tłoczna DN500 - istniejąca
- 8 - kanał grawitacyjny sanitarny DN 500 - projektowany
- 9 - kanalizacja sanitarna tłoczna DN 300 - projektowana
- NO - instalacja neutralizacji odorów - projektowana
- AP - agregat prądowłóczy 300 kVA w obudowie wyciszzonej np FDG 300 S - projektowany
- 12 - stopa żurawika mocowana do ścian, 2 szt. - projektowana
- 13 - stopa żurawika mocowana do podłoża, 1 szt. - projektowana
- SZ - studzienka PVC Ø600 mm zbiorcza - odwadniająca komory (KZP, KP, KZZ) z odprowadzeniem do istniejącej komory ścieków KSi

- 14 - nawierzchnie drogowe - istniejące
- 15 - krawężnik istniejący do przebudowy na wtopiony 22x15x100
- 16 - krawężnik 22x15x100 wtopiony z oporem - projektowany
- 17 - krawężnik 30x15x100 (pod wiatą) - projektowany
- 18 - krawężnik 30x15x100
- 19 - murek oporowy z blozków betonowych (otynkowany) na ławie H=2,0 m, L= 7,0 m - projektowany
- 20 - murek oporowy "L" H=50; 80; 105 cm - projektowany
- 21 - kostka betonowa prasowana gr 8 cm - projektowana
- 22 - kostka trylinka betonowa prasowana gr 8 cm - projektowana
- 23 - kostka kamienna - przełożenie
- 24 - barierka ochronna U12a białą czerwona odblaskowa - projektowana
- 25 - kable energetyczne i AKPIA - projektowane
- 26 - światłowód - projektowany
- 27 - kable energetyczne do przebudowy
- 28 - latarnia do przebudowy
- 29 - obiekty do likwidacji
- 30 - zasięg występowania wody powodziowej 1%

Poświadczam zgodność kopii
mapy do celów projektowych
z oryginałem.
Toruń, dnia 23.04.2024 r.

PROJEKTANT

mgr inż. Radosław Wiśniewski
upr. bud. nr KUP/0156/POOS/09

Wykonawca:	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Melbud s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń		
Inwestor:	Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. ul. Rybaki 31-35; 87-100 Toruń		
Przedsięwzięcie:	Modernizacja przepompowni ścieków sanitarnych PS-5 zlokalizowanej na terenie bazy TW Sp. z o.o. przy ul. Rybaki w Toruniu		
Treść rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
projektant br. sanitarna: mgr inż. Radosław Wiśniewski	Specjalność: instalacyjna sanitarna KUP/0156/POOS/09		
sprawdzający br. sanitarna: mgr inż. Marcin Grzeleczyk	Specjalność: instalacyjna sanitarna KUP/0047/POOS/05		
projektant br. konstrukcyjna: mgr inż. Marcin Grzeleczyk	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana ABIT-OT/7131/5/2001		
Data: 25.06.2024r.	skala: 1:500	nr rysunku: 2.0	nr strony: 68