



- Oznaczenia:
- KR** - komora rozdziału 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** - zasawa kołnierzysta 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, zasawa do usunięcia
 - S1** - Studzienka 1500×2000 mm zasuw i przelewu do KSp - projektowana
 - S2** - studzienka DN 1200 rewizyjna - projektowana
 - W** - wiata - 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 prądotwórczy - 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 - projektowana
 - nawierzchnie drogowe - istniejące
 - krawężnik istniejący do przebudowy na wtopiony 22×15×100
 - krawężnik wtopiony 22×15×100 z oporem - projektowany
 - krawężnik 30×15×100 - projektowany
 - 14** - krawężnik 30×15×100 (pod wiatą) - projektowany
 - 15** - murek oporowy z bloków betonowych (otynkowany) na ławie H=2,0 m, L= 7,0 m - projektowany
 - 16** - murek oporowy "L" H=50; 80; 105 cm - projektowany
 - 17** - trylinka gr 12 cm - projektowana
 - 18** - trylinka gr 12 cm- projektowana
 - 19** - kostka kamienna - przełożenie
 - barierka ochronna U12a biało czerwona odblaskowa - projektowana
 - kable energetyczne i AKPIA - projektowane
 - światłowód - projektowany
 - kable energetyczne do przebudowy
 - latarnia do przebudowy
 - obiekty do likwidacji
 - oznaczenia przekroji terenu
 - zasięg występowania wody powodziowej 1%

Wykonawca:	Wielobranzowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Meibud 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:	POWIEKSZENIE MAPY EWIDENCYJNEJ		
projektant br. sanitarna: mgr inż. Radosław Wiśniewski	Specjalność: instalacyjna sanitarna KUP.0156/POOS.09	[Signature]	
sprawdzający br. sanitarna: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna sanitarna KUP.0047/POOS.05	[Signature]	
projektant br. konstrukcyjna: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana ABT.07.7131/5/2001	[Signature]	
projektant br. elektryczna: mgr inż. Roman Pietrzak	Specjalność: instalacyjno-inżynierska KUP.0047/POOS.05	[Signature]	
Data: 25.06.2024r.	skala: 1:100	nr rysunku: 2.2	nr strony: 41