



OZNACZENIA :		
Oznaczenie obiektu	Nazwa obiektu	Stan
KR	Komora rozdziału z przelewem burzowym	istniejąca do przebudowy
KSi	Komora ścieków główna	istniejąca
KZZ	Komora zasuw i zaworów zwrotnych	istniejąca do przebudowy
KP	Komora pomiarowa	istniejąca do przebudowy
TR	trójnik redukcyjny DN 500/300	istniejący
Z	Zasuwa kołnierзова DN300	istniejąca
BT	Budynek technologiczny z płyt warstwowych na konstrukcji stalowej	istniejący do rozbiórki
P	Podest	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, zasuwę 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
AP	Agregat prądotwórczy	projektowany
NO	Neutralizator odorów	projektowany
W	Wodociąg DN 100 z przyłączem do hydrantu	projektowany - przebudowa po nowej trasie
LO	Latarnia oświetleniowa	istniejąca - zmiana lokalizacji
TR	Trylinka betonowa	projektowana
KK	Kostka kamienna	istniejąca - przełożenie
1	Kanał ogólnospławny DN 800	istniejący
2	Kanał ogólnospławny DN 800	istniejący
3	Kanał grawitacyjny sanitarny DN 600	istniejący - przebudowa na nowy kanał kam. DN 600
4	Kanalizacja grawitacyjna sanitarna DN 400	istniejąca
5	Kanał grawitacyjny sanitarny DN 600	istniejący - przebudowa na nowy kanał kam. DN 600
6	Kanalizacja sanitarna tłoczna DN 300 ze stali nierdzewnej	istniejąca - jeden rurociąg do przebudowy
7	Kanalizacja sanitarna tłoczna PE DN500	istniejąca
8	Kanał grawitacyjny sanitarny DN 500	projektowany
9	Kanalizacja sanitarna tłoczna DN 300	projektowana
SZ	studzienka PVC Ø600 mm zbiorcza odwadniająca komory (KZP, KP, KZZ) z odprowadzeniem do istniejącej komory ścieków KSi	projektowana
— — —	krawężnik	istniejący
=====	krawężnik	istniejący do przebudowy na wtopiony
=====	krawężnik wtopiony z oporem	projektowany
=====	krawężnik	projektowany
— D — D —	przekroje nawierzchni drogowych	
///	Zasięg występowania wody podziemnej 1%	

Wykonawca:

Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne

Melbud.sc

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:

Schemat lokalizacji obiektów br. sanitarna

projektant br. sanitarna:
mgr inż. Radosław Wiśniewski

Specjalność:
instalacyjna sanitarna
KUP/0156/POOS/09

sprawdzający br. sanitarna:
mgr inż. Marcin Grzelczyk

Specjalność:
instalacyjna sanitarna
KUP/0047/POOS/05

Data:
25.06.2024r.

skala:
1:100

nr rysunku:
7.0

nr strony:
85