



PRZECIWOPOŻAROWYCH
mgr inż. Leszek Boniecki Nr upr. 506/2008
Toruń, dnia 2024.06.24
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej
stwierdzam

bez uwag z uwagami:

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 - istniejąca
- Z** - zasuwa 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, zasuwa do usunięcia
- S1** - Studzienka 1500×2000 mm z zasuwą 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 (otyńkowany) na ławie H=2,0 m,
L= 7,0 m - projektowany
- 16** - murek oporowy "L" H=50; 80; 105 cm - projektowany
- 17** - kostka betonowa prasowana gr 8 cm - projektowana
- 18** - kostka trylinka betonowa prasowana gr 8 cm- projektowana
- 19** - kostka kamienna - przełożenie
- barierka ochronna U12a białoczerwona odbłaskowa - projektowana
- kable energetyczne i AKPiA - projektowane
- światłowód - projektowany
- kable energetyczne do przebudowy
- latarnia do przebudowy
- I x x - obiekty do likwidacji
- A - oznaczenia przekroji terenu
- zasięg występowania
- wody powodziowej 1%

Wykonawca:	Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowo-Produkcyjne Melbud s.c. ul. Tramwajowa 12 87-100 Toruń		
Investor:	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 zagospodarowania terenu			
projektant br. sanitarna: mgr inż. Radosław Wiśniewski	Specjalność: instalacyjna sanitarna KUP036POOS09		
sprawdzający br. sanitarna: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna sanitarna KUP0647POOS05		
projektant br. konstrukcyjna: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: konstrukcyjno-budowlana ABIT-07/7131/5/2001		
Data: 25.06.2024r.	skala: 1:100	nr rysunku: 6.0	nr strony: 73