



Uwaga:

Ze względu na potrzebę wprowadzenia sterowania układem hydraulicznym transportu ścieków z Przysieka, zachodzi konieczność zainstalowania dwóch napędów elektrycznych zasuw w komorze SK1. Należy wykonać zasilanie elektryczne napędów z rozdzielni głównej na terenie pompowni oraz doprowadzić kable sterownicze. W układzie sterowania pracą pompowni wprowadzić dodatkową funkcję sterowania zamknięciem i otwarciem zasuw 4a i 4b w zależności od sygnalizacji pracy pompowni w Przysieku. Dla przedmiotowego zakresu należy opracować projekt wykonawczy

Aneks do projektu

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Toruńskie Wodociągi sp. z o.o ul. Rybaki 31/35, 87-100 Toruń		
Obiekt: Sieć wodociągowa i kanalizacja sanitarna w ul. Droga Starotoruńska w Toruniu		
Zadanie: Zadanie – Pompownia z biorcza		
Treść rysunku: Profile - schematy włączeń, studnie		
Projektant: inż. Piotr Szeffler	Specjalność: instalacyjna KUP/0158/ZOOS/06	<i>Szeffler</i>
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05 konstrukcyjna ABIT-OT/7131/5/2001	<i>Grzelczyk</i>
Data: 04.2019 r	skala: b.s.	nr rysunku 6