



1	System dozowania wapna
2	Prasa taśmowa osadu z zagęszczaczem
3	Przenośnik osadu
4	Stacja przygotowania polielektrolitu; V = 1000 L
5	Pompa śrubowa osadu; Q = 1-6 m³/h
6	Pompa śrubowa polielektrolitu; Q = 0,1-0,8 m³/h
7	Pompa wody płuczacej prasę; Q = 6 m³/h
8	Rurociąg osadu; DN65 (Ø76.1x2) - 0H18N9
9	Rurociąg polielektrolitu; DN15 (Ø20x1.5) - PVC-U
10	Mieszalnik statyczny
11	Szafa zasilająca - sterownica dla instalacji odwadniania
12	Szafa zasilająca - sterownica dla siłopaskownika
13	Rurociąg wody płuczacej
14	Siłopaskownik SSP1s1
15	Szafa sterująca siłopaskownikiem SSP1s1
16	Zbiornik osadu V=4,5 m³

Instalacja wody na cele użytkowe budynku techniczno-socjalnego

Instalacja wody na cele technologiczne przygotowania roztworu polielektrolitu

Schemat zestawu wodomierzowego oraz dodatkowego zestawu zaworów na odgałęzieniu instalacji na cele technologiczne przedstawiono na rys 5.6

Zawór czerpalny

Miska ustępowa

Umywalka

BIURO PROJEKTOWE:  
TST SZYMON TOMASZEWSKI  
DĄBRÓWKA NOWA 50, 86-014 SICIENKO

Tytuł projektu:  
BUDOWA MECHANICZNO-BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI  
ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CZERNICA GM. DOBROMIERZ

Inwestor :  
GMINA DOBROMIERZ UL. PLAC WOLNOŚCI 24  
58-170 DOBROMIERZ

Projektowała: mgr inż. Beata Talaśka numer uprawnień: KUP/0151/PWOS/08	DATA : 7.07. 2017r.	PODPIS
Sprawdził: dr inż. Ryszard Okoński numer uprawnień: GPKG-I-7342-71/96	DATA : 7.07. 2017r.	PODPIS
Opracowali: mgr inż. Piotr Wertel mgr inż. Bartosz Włodarczyk inż. Michał Mul	DATA : 7.07. 2017r.	PODPIS

Tytuł rysunku: Rzut budynku techniczno-socjalnego instalacja zimnej wody użytkowej	Skala	1:50
	Arkusz	5.2