



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) - ØH18N9
9	Rurociąg polielektrolitu; DN15 (Ø20x1,5) - PVC-U
10	Mieszacz statyczny
11	Szafa zasilająca - sterownica dla instalacji odwadniania
12	Szafa zasilająca - sterownica dla sitopaskownika
13	Rurociąg wody płuczacej
14	Sitopaskownik SSP15/1
15	Szafa sterująca sitopaskownikiem SSP15/1
16	Zbiornik osadu V=4,5 m3

Instalacja kanalizacji sanitarnej

Średnice oraz spadki przewodów instalacji przedstawione zostały na rys. 5.4

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 : PODPIS

7.07.
2017r.

Sprawdził:
dr inż. Ryszard Okoński
numer uprawnień:
GPKG-I-7342-71/96

DATA : PODPIS

7.07.
2017r.

Opracowali:
mgr inż. Piotr Wertel
mgr inż. Bartosz Włodarczyk
inż. Michał Mul

DATA: PODPIS

7.07.
2017r.

Tytuł rysunku:
Rzut budynku techniczno-socjalnego
instalacja wewnętrzna
kanalizacji sanitarnej

Skala
Arkusz

1:50

5.1