

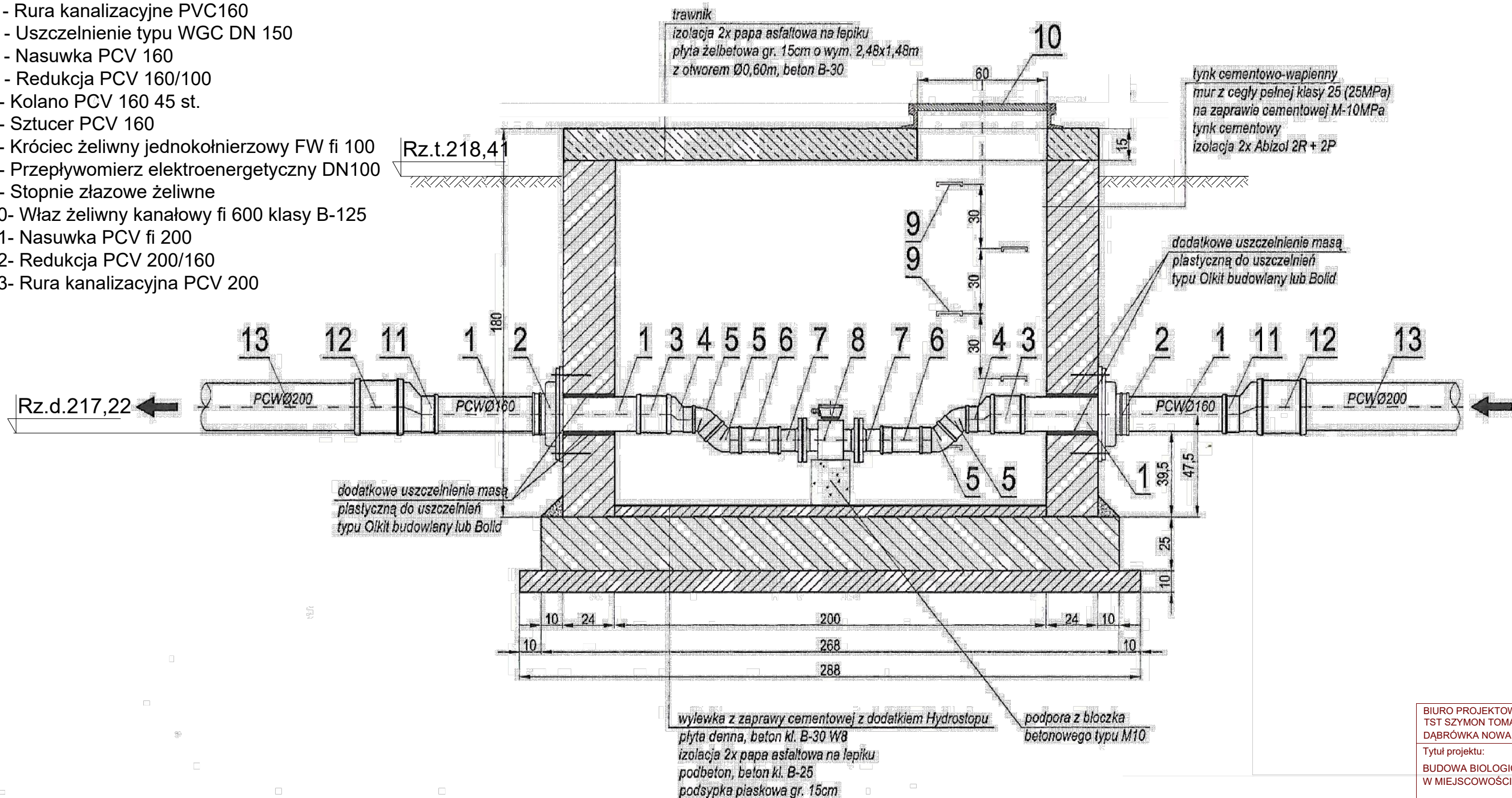
KOMORA POMIAROWA Z PRZEPŁYWOMIERZEM ŚCIEKÓW

- PRZEKRÓJ PIONOWY

skala 1:20

LEGENDA:

- 1 - Rura kanalizacyjna PVC160
- 2 - Uszczelnienie typu WGC DN 150
- 3 - Nasuwka PCV 160
- 4 - Redukcja PCV 160/100
- 5- Kolano PCV 160 45 st.
- 6- Sztucer PCV 160
- 7- Króciec żeliwny jednokołnierzowy FW fi 100
- 8- Przepływomierz elektroenergetyczny DN100
- 9- Stopnie złączowe żeliwne
- 10- Właz żeliwny kanałowy fi 600 klasy B-125
- 11- Nasuwka PCV fi 200
- 12- Redukcja PCV 200/160
- 13- Rura kanalizacyjna PCV 200



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

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

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

Projektowała: mgr inż. Beata Tałaska numer uprawnień: KUP/0151/PWOS/08	DATA : 07.07 2017r.	PODPIS
---	---------------------------	--------

Sprawdził: dr inż. Ryszard Ochoński numer uprawnień: GPKG-I-7342-71/96	DATA : 07.07 2017r.	PODPIS
---	---------------------------	--------

Opracowali: mgr inż. Bartosz Włodarczyk mgr inż. Piotr Wertel inż. Michał Muł	DATA: 07.07 2017r.	PODPIS
--	--------------------------	--------

Tytuł rysunku: Schemat studni przepływomierza SP1 (ścieki oczyszczone)	Skala	1:20
Ø 2000	Arkusze	3.6