

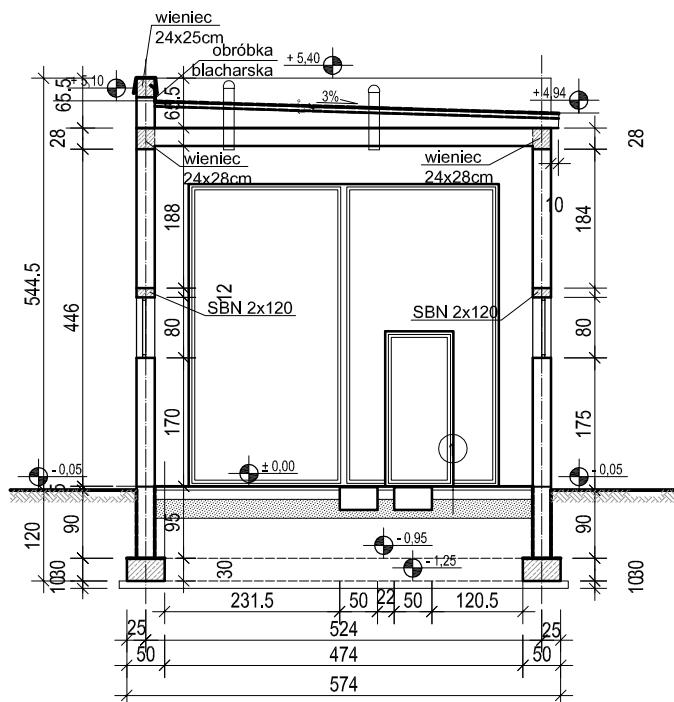
PRZĘKRÓJ B-B

1

- posadzka z płytek typu gres
- gładź cementowa gr. 4cm zatarta na gładko
- podkład betonowy gr. 12cm, beton C8/10 (B10)
- podłoże z piasku dokładnie zagęszczonego
- izolacja pozioma i pionowa ścian

2 DACH

- papa wierzchniego krycia
- wylewka betonowa gr. 5cm
- izolacja - folia budowlana
- stropian ze spadkiem gr. średnia 12cm
- strop Teriva I
- tynk cem. - wap.



PRZĘKRÓJ A-A

1

- posadzka z płytek typu gres
- gładź cementowa gr. 4cm zatarta na gładko
- podkład betonowy gr. 12cm, beton C8/10 (B10)
- podłoże z piasku dokładnie zagęszczonego
- izolacja pozioma i pionowa ścian

2 DACH

- papa wierzchniego krycia
- wylewka betonowa gr. 5cm
- izolacja - folia budowlana
- stropian ze spadkiem gr. średnia 12cm
- strop Teriva I
- tynk cem. - wap.

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

Projektant architektura, konstr. inż. Bogusław Frydrych numer uprawnień: 1304/75/Bg	DATA :	PODPIS
	07.07 2017r.	
Sprawdzający architektura: mgr inż.arch.Aleksandra Graczyk numer uprawnień: WBPP-NB-7210/101/84	DATA :	PODPIS
	07.07 2017r.	
Sprawdzający konstrukcja: mgr Andrzej Teska numer uprawnień: GP-KZ-7342/423/94 UAN-NB-7210/41/85	DATA:	PODPIS
	07.07 2017r.	
Tytuł rysunku: Przekrój A-A, B-B.		1:100
		5