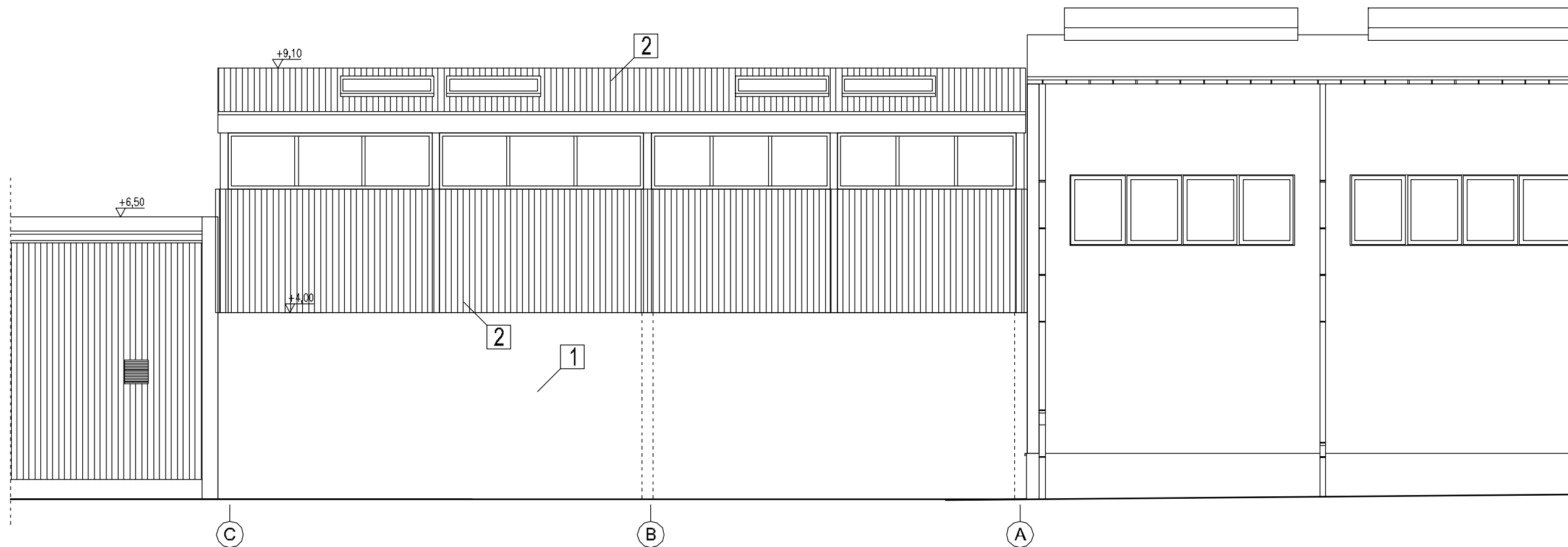
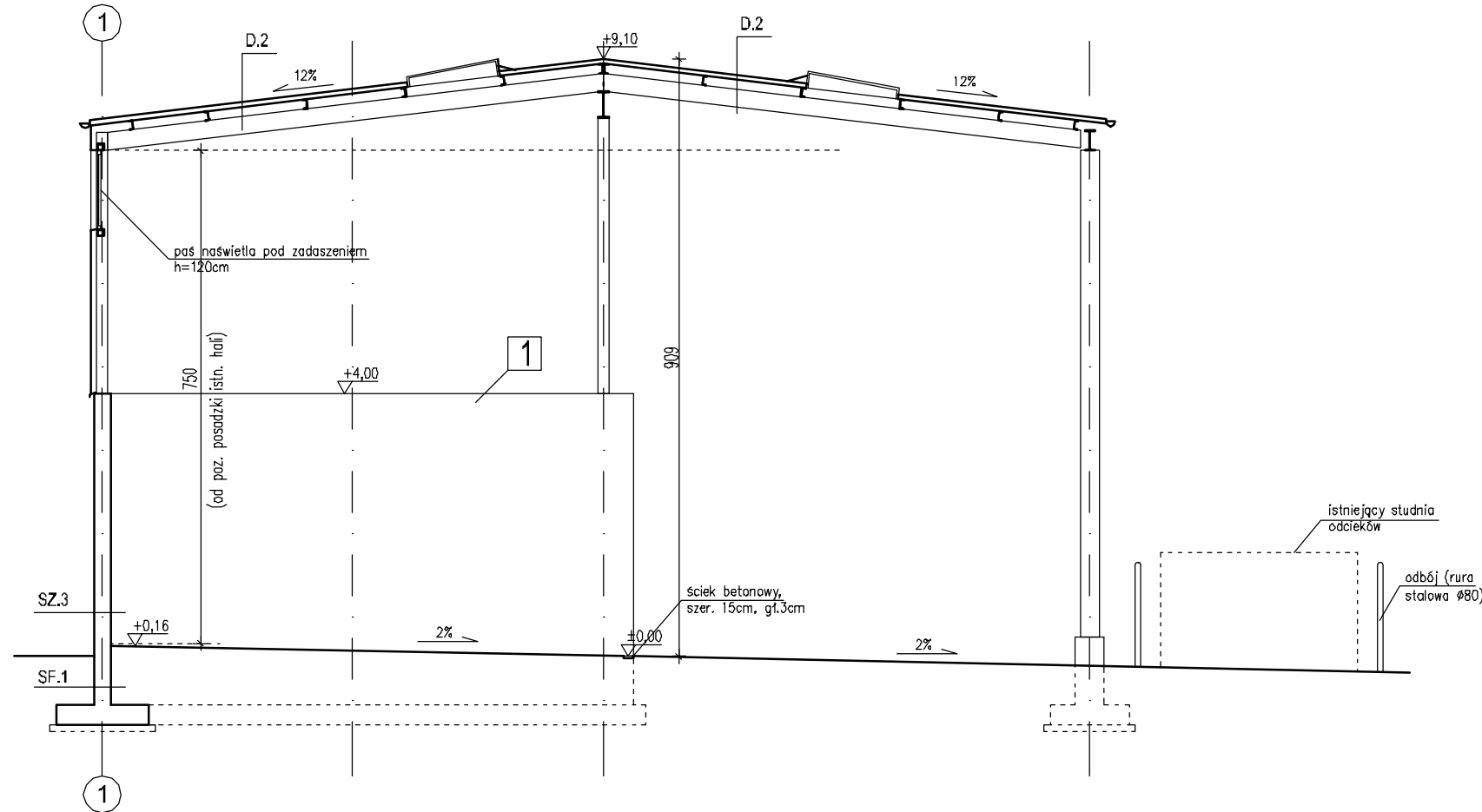
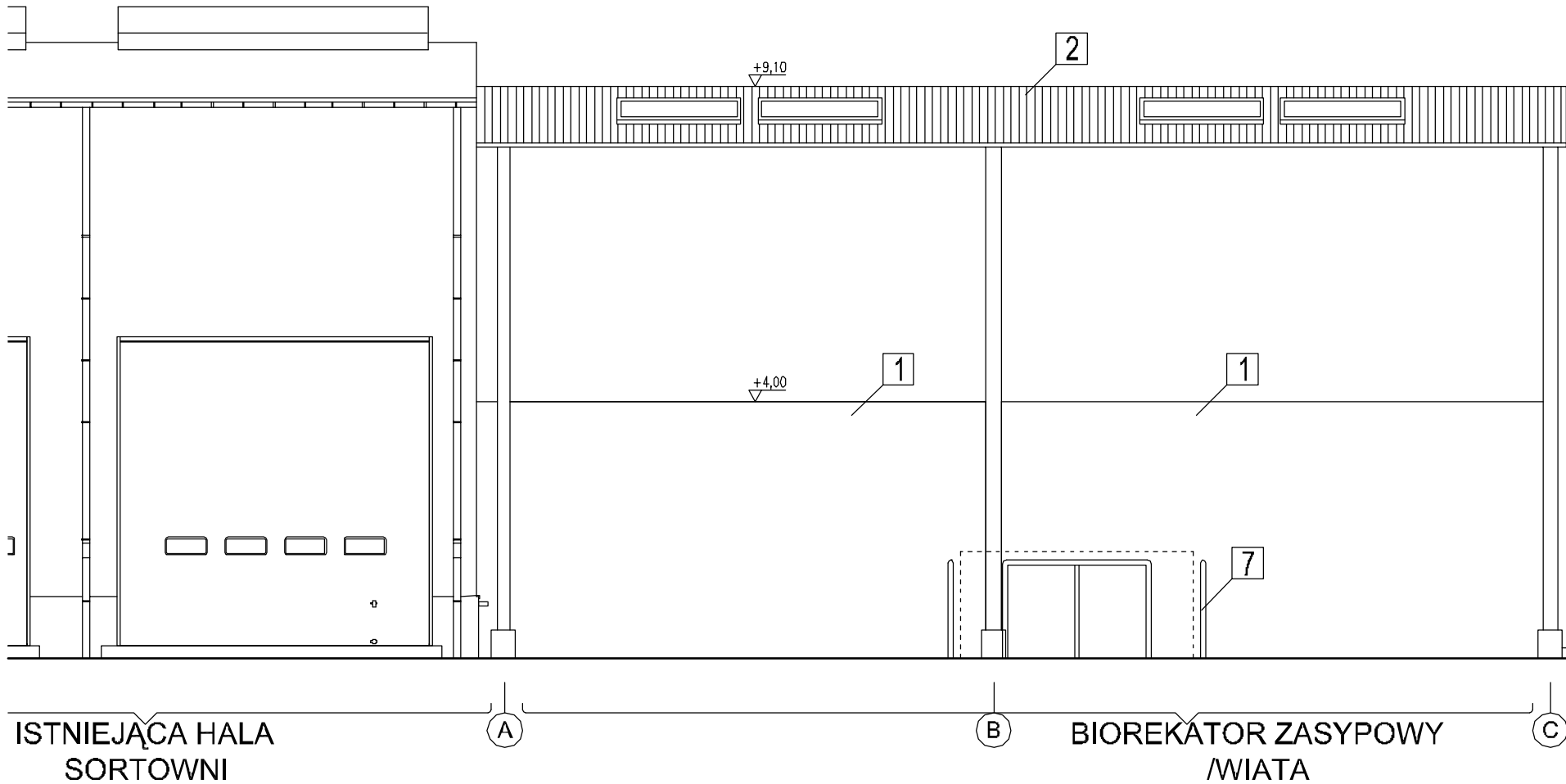


LEGENDA:

- 1 ściana żelbetowa
1.1 ściana żelbetowa ocieplona i otynkowana
2 blacha trapezowa
3 bramy systemowe stalowe
4 brama drewniana / deski poziome
5 słusarka drzewiawa
5.1 drzwi p.poż. EI60
6 obróbki blacharskie, rynny, rury spustowe
7 odbojnik stalowy h=90cm



D.1 Dach nad bioreaktorem
izolacja przeciwwodna - papa 3mm
styropian EPS 100 5 cm
strop żelbetowy wg proj. konstrukcji 20 cm

D.2 Dach nad wentylatornią i więz
blacha trapezowa wg proj. konstrukcji
podkonstrukcja wg proj. konstrukcji

P.1. Posadzka w bioreaktorach
posadzka betonowa klasy C30/37 n, zbrojona - wg. proj. konstrukcji 20 cm
izolacja - folia PE
kanady betonowe 30 cm
słup żelbetowy - fundamentowy 10 cm
beton podkładowy klasy C8/10 10 cm
grunt sytyk o zagęszczeniu $\geq 30,97$ 30 cm

P.2. Posadzka w wentylatorni
posadzka betonowa klasy C30/37, zbrojona - wg. proj. konstrukcji 20 cm
izolacja - folia PE
beton podkładowy klasy C8/10 10 cm
grunt sytyk o zagęszczeniu $\geq 30,97$ 30 cm

P.3. Posadzka blofiltra
kreta tworzywa odporna na środowisko agresywne
podkonstrukcja / punkt 25 cm
beton klasy C30/37 modyfikowany dodatkami kompozytowymi, zbrojony - wg. proj. konstrukcji 10 cm
izolacja - folia PE 10 cm
beton podkładowy klasy C8/10 10 cm
grunt sytyk o zagęszczeniu $\geq 30,97$ 30 cm

SF.1 Ściany fundamentowe
izolacja przeciwwodna - masa asfaltowa stosowana na zimno
ściana fundamentowa/beton wodoodporny min. C30/37 wg konstrukcji 25 cm

UWAGA!
1. Ściany fundamentowe należy izolować przeciwwilgociowo.

SZ.1.1 Ściany zewnętrzne bioreaktora
ściany żelbetowe min. C20/25 wg proj. konstrukcji 50 cm
(powierzchnia betonowa)

SZ.1.2 Ściany zewnętrzne bioreaktora ocieplone
ściany żelbetowe min. C20/25 wg proj. konstrukcji 50 cm
(powierzchnia betonowa)
styropian 5 cm

SZ.1.2A Ściany zewnętrzne bioreaktora REI 120
ściany żelbetowe min. C20/25 wg proj. konstrukcji 50 cm
słup żelbetowy - fundamentowy 10 cm
beton podkładowy klasy C8/10 10 cm
grunt sytyk o zagęszczeniu $\geq 30,97$ 30 cm

SZ.2 Ściany zewnętrzne blofiltra
ściany żelbetowe min. C20/25 wg proj. konstrukcji 20 cm
(powierzchnia betonowa)

SZ.3 Ściany zewnętrzne bioreaktora zasypowego
ściany żelbetowe min. C20/25 wg proj. konstrukcji 25 cm
(powierzchnia betonowa)

SZ.4 Ściany zewnętrzne wentylatorni
blacha trapezowa wg proj. konstrukcji 5 cm

SW.1 Ściany wewnętrzne nośne bioreaktora
ściany żelbetowe min. C20/25 wg proj. konstrukcji 50 cm
(wykończenie powierzchnia betonowa)

PROJEKT BUDOWLANY

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek data: KWIECIEŃ 2016r.
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

BUDOWA INSTALACJI BIOLOGICZNEGO
PRZETWARZANIA ODPADÓW NA TERENIE ZAKŁADU
ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W WINCENTOWIE,
GMINA KRASNYSTAW
działka nr 51/5/2, obręb Krupiec
działka nr 513/6 obręb Wincentów; działka 963 obręb Bzite;

OBIEKTY: NR 9 - BIOREAKTOR ZASYPOWY,
WIATA
skala 1:100

PRZEKRÓJ A - A, ELEWACJE

BRANŻA	ARCHITEKTURA
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Piotr Dominiczak UAN-7342-96/92 mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek Nr ewid. 9/99/DUW
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. Agnieszka Przysoda NB/U/-7342/44/98
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Remigiusz Jurek