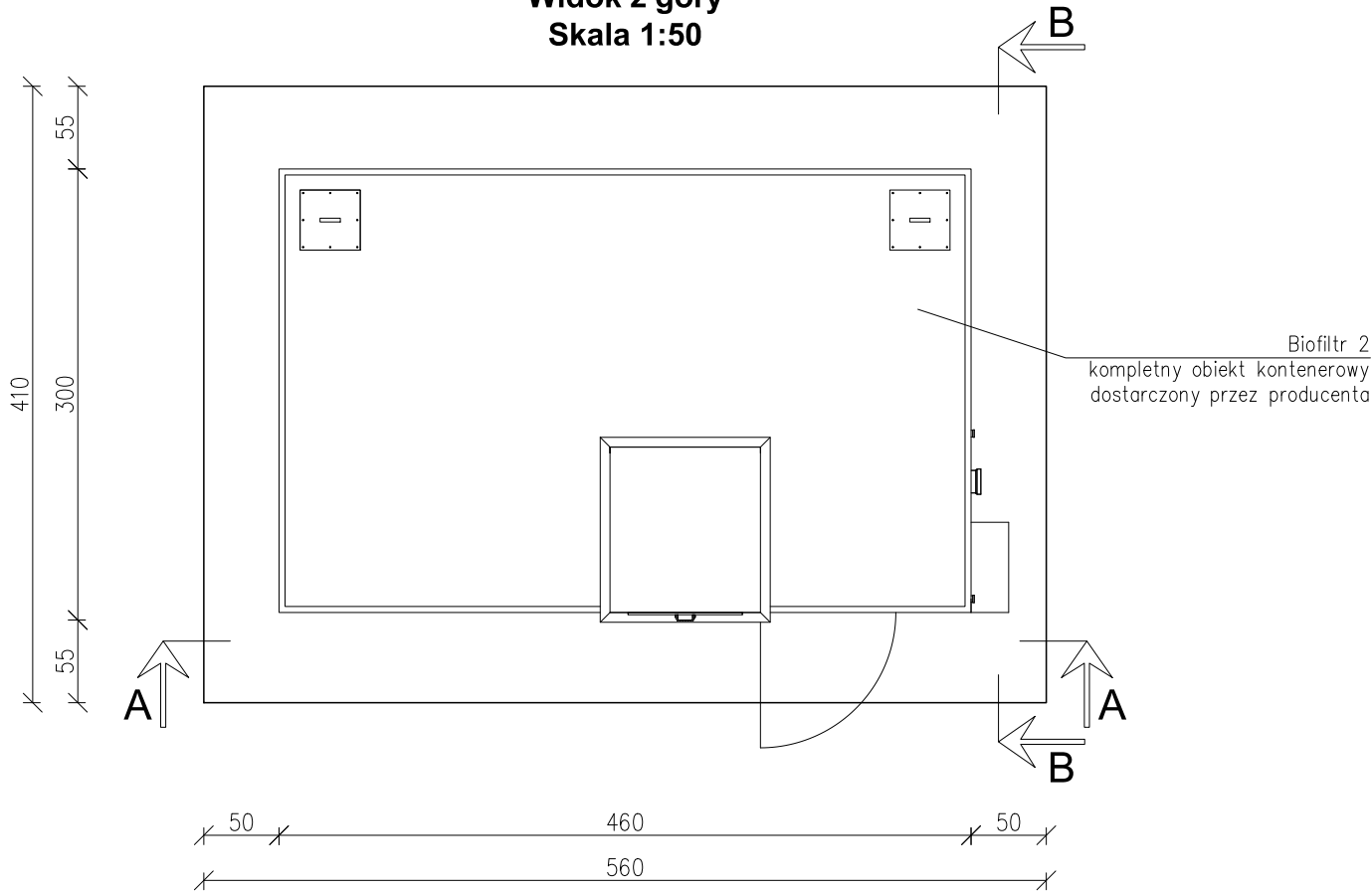
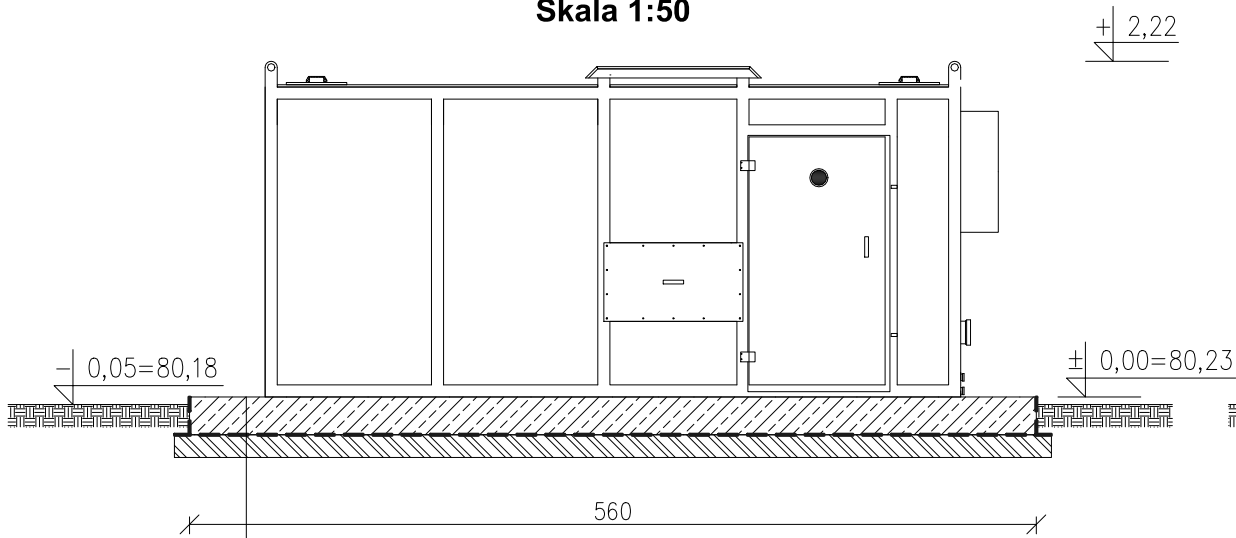


Biofiltr 2 - ob. 26.2  
Widok z góry  
Skala 1:50

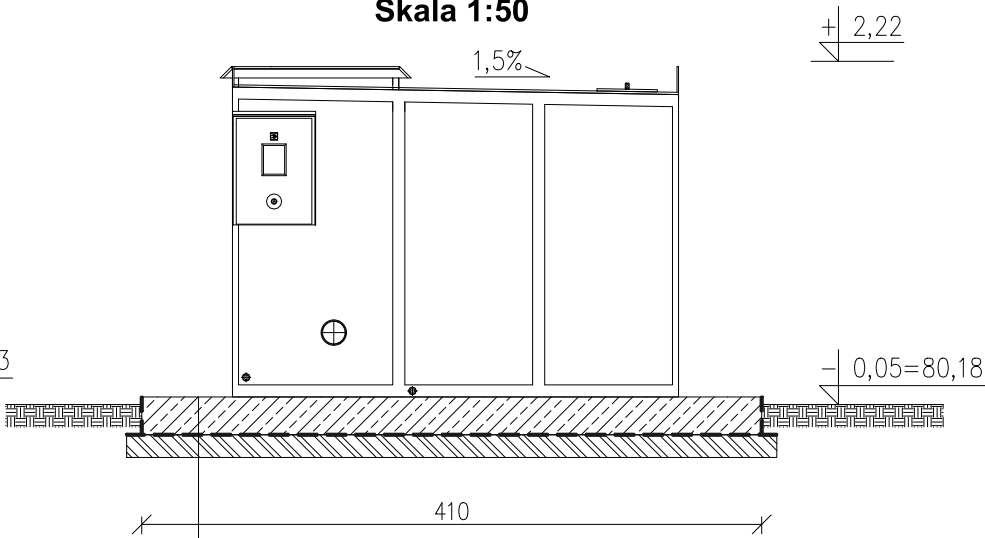


Biofiltr 2 - ob. 26.2  
Przekrój A-A  
Skala 1:50



płyta żelbetowa gr. 25cm  
izolacja przeciwwodna  
podkład betonowy C12/15 gr. 10cm  
pospółka ubita warstwami gr. min. 30cm  
podłoże gruntowe o nośności min. 60MPa

Biofiltr 2 - ob. 26.2  
Przekrój B-B  
Skala 1:50



płyta żelbetowa gr. 25cm  
izolacja przeciwwodna  
podkład betonowy C12/15 gr. 10cm  
pospółka ubita warstwami gr. min. 30cm  
podłoże gruntowe o nośności min. 60MPa

UWAGI:

- Wszystkie wymiary podawane są w centymetrach, a rzędne w metrach:
  - w opisach okien zawarto wielkość otworu w stanie surowym,
  - powierzchnie pomieszczeń podano w stanie surowym,
  - poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze.W przypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zauważonej między projektem a stanem faktycznym Wykonawca jest zobowiązany przekazać tę informację Projektantowi.
- Ze względu na zaokrąglenie wymiarów w użytym programie CAD, mogą wystąpić niewielkie niezgodności sumy wymiarów cząstkowych ze zbiorczym wymiarem elementu. W takim przypadku decydujący jest wymiar sumaryczny.
- Nie wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. W przypadku wątpliwości Wykonawca powinien zgłosić się do Projektanta.
- Wszelkie zaproponowane zmiany względem Projektu należy uzgodnić z Projektantem. Zmianę należy przedstawić w formie propozycji lub rozwiązania projektowego do adaptacji.
- W sprawach nieokreślonych dokumentacją obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministra Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
  - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
  - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych,
  - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót,
  - zasady sztuki budowlanej,
  - przepisy BHP.
- Szczegółowe informacje dotyczące produktów i ich parametrów znajdują się w części opisowej dokumentacji.

NAZWA PROJEKTU:

Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków  
w Nowym Świecie

ADRES OBIEKTU:

Komunalna oczyszczalnia ścieków w Nowym Świecie  
Nowy Świat 16, gmina Sulechów  
dz. nr 117/10, 117/37, obręb 0017 Nowy Świat  
jednostka ewidencyjna 080906\_5 Sulechów

INWESTOR:

Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne  
SuPeKom Sp. z o. o.  
ul. Poznańska 18, 66-100 Sulechów

	ENVIROTECH sp.z o.o. ul.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00	NR PROJEKTU: RPP/145/23

	IMIĘ, NAZWISKO,	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Piotr Staszewski Nr upr.: 40/WPOKK/2015	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. arch. Maciej Krzymień Nr upr.: 51/WPOKK/2019	

TYTUŁ RYSUNKU:

Biofiltr 2 – obiekt nr 26.2

BRANŻA: ARCH.–KONSTR.	STADIUM: PT	DATA: 02.2024
SKALA: 1:50	FORMAT: 420x297	NR RYSUNKU: PT-AK-RYS-9