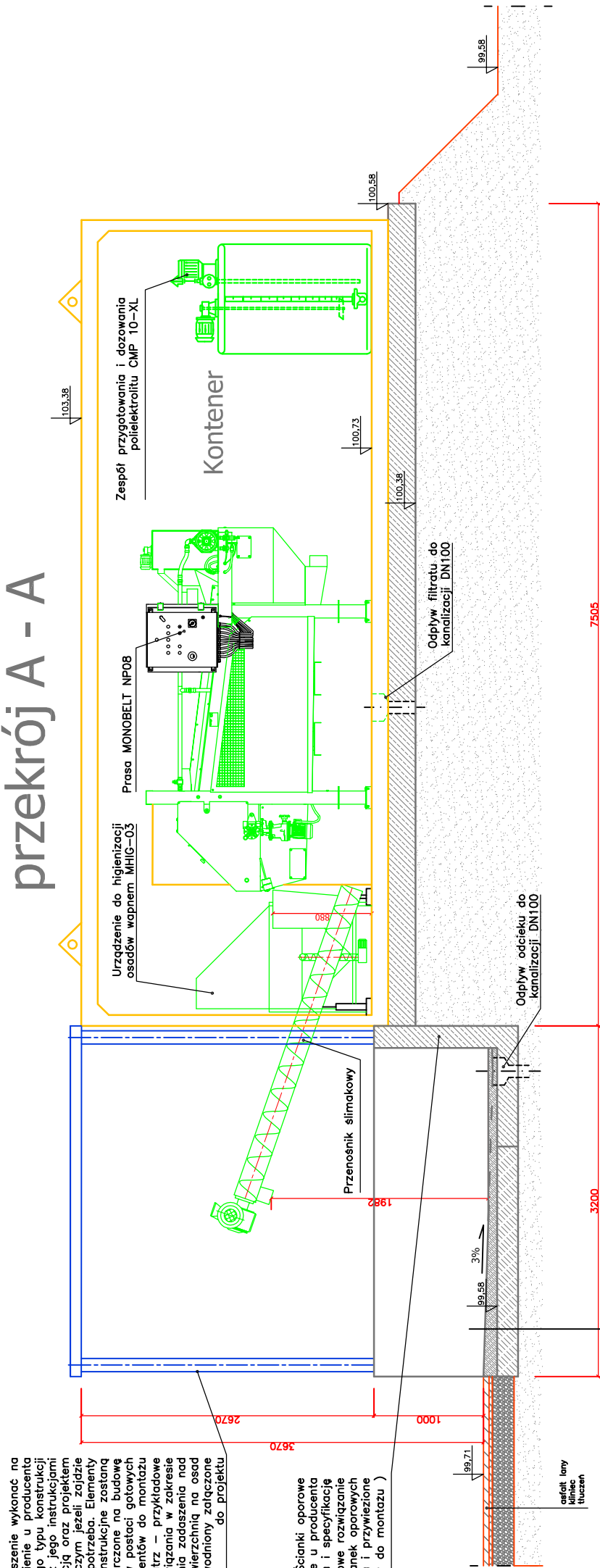


Zadaszenie wykonac na zamówienie u producenta tego typu konstrukcji zgodnie z projektem i specyfikacją oraz projektem wykonawczym, jeżeli zaizolacja taka potrzeba. Elementy konstrukcyjne zostaną dostarczone na budowę w postaci gotowych elementów do montażu (patrz – przykładowe rozwiązania w zakresie wykonania zadaszenia nad powierzchnią na osad odwodniony) złączone odwodniony zgodnie z projektem

Ścianki oporowe Dobrac w oparciu o zamówienie u producenta ścianek oporowych w tym zalecenia i specyfikację tegoż producenta (patrz – przykładowe rozwiązania w zakresie wykonania ścianek oporowych wykonanych na zamówienie u producenta i przywiezione na budowę w postaci gotowych elementów do montażu)

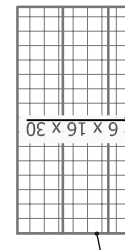


Dach będzie posiadał odwodnienie w postaci rynien i rur spustowych których układ zostanie dostosowany do konstrukcji zadaszenia wykonanego na zamówienie u producenta konstrukcji zadaszenia. Kłosał 012cm z PCV, rury spustowe DN100 z PCV.

Schody ze spocznikiem z krat wema wyposażone w obustronne poręcze i balustrady wykonane na zamówienie u producenta, przywiezione na budowę w postaci gotowych elementów do montażu. Posadowienie schodów wraz ze spocznikiem włącznie z ich konstrukcją wykonać w oparciu instrukcję , zalecenia oraz specyfikację producenta

Beton 15cm zbrojony siatką 2-początek na lewą Chudy beton 15cm Podsyłka płaskowa 15cm

rzut E2

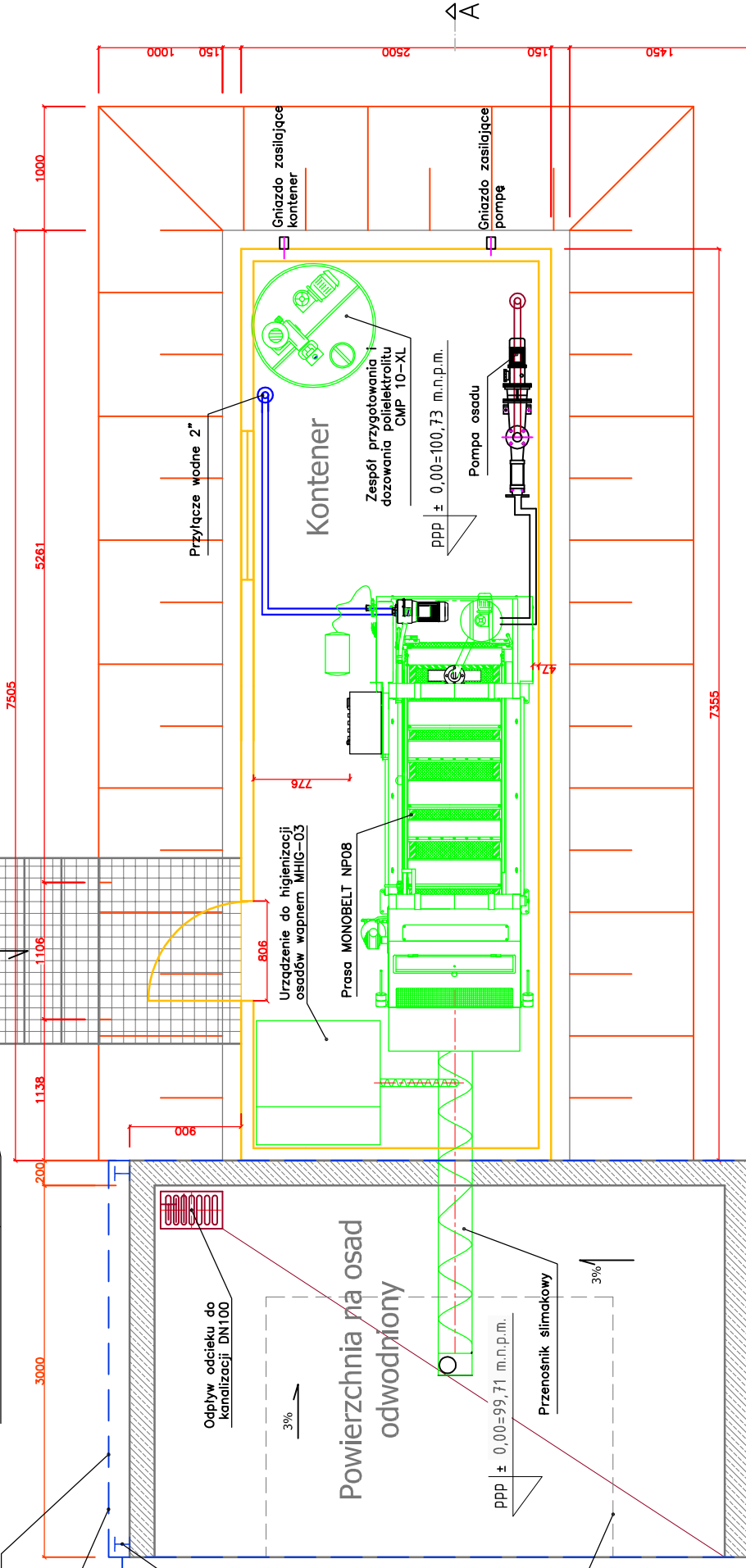


Zarys połaci dachowej

Rozstaw słupów jako części konstrukcji zadaszenia może ulec zmianie ponieważ projekt zakłada wykorzystanie gotowych rozwiązań w zakresie budowy zadaszenia poprzez złożenie zamówienia w oparciu o niniejszy rysunek u producenta tego typu konstrukcji. Kłosał 012cm z PCV, rury spustowe DN100 z PCV.


E3

Niewidoczna krawędź ścianek oporowych



E1

PARAMETRY NAWIERZCHNI NA OSAD ODWODNIONY Z UWZGLĘDNIENIEM ZADASZENIA :
Powierzchnia użytkowa = 13,8 m2
Powierzchnia zabudowy = 16,77 m2
Powierzchnia całkowita = 16,77 m2
Kubatura = 63,22 m3
Wymiary (szer. x dł.) = 3,20 x 5,24 m
Wysokość = 3,77 m

	PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA "INEKO" JERZY KUAWSKI 14-200 ILAWA, ul. Ostródzka 53, telefon 0-89/648-71-51, tel. 0-89/648-76-41 http://www.ineko.pl, e-mail: biuro@ineko.pl	
	INWESTYCJA: INSTALACJA ODWADNIANIA OSADU NA OCZYSZCZALNI GMINNEJ W OSIEKU	
OBIEKT: NAWIERZCHNIA NA OSAD ODWODNIONY WRAZ Z ZADASZENIEM		
ADRES OBIEKTU: Miejscowość Osiek, działka nr 376/44 – obręb Osiek, gmina Osiek, powiat brodnicki, województwo kujawsko – pomorskie		
INWESTOR: Gmina Osiek, Osiek 85, 87-340 Osiek		
OPRACOWANIE: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		DATA: Wrzesień 2019 r.
TYTUŁ RYS.: RZUT PRZYZIEMIA I PRZEKRÓJ A – A		
PROJEKTOWAŁ: Branża: Architektoniczna	mgr inż. arch. Marek Waszczyński Upr. Nr Bk. II F. 7342/55/94	PODZIAŁKA: 1:50
SPRAWDZIŁ: Branża: Architektoniczna	mgr inż. arch. Dariusz Szymański Upr. Nr 22/WMKK/2017	BRANŻA: Architektoniczna
		NR RYSUNKU: A-08
Dokumentacja chroniona Prawem Autorskim Dz. U. Nr. 24, poz. 83 z 23.02.1994 r. WSZELKIE ZMIANY, POWIELANIE, UDOSTĘPNIANIE OSOBOM TRZECIM BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		