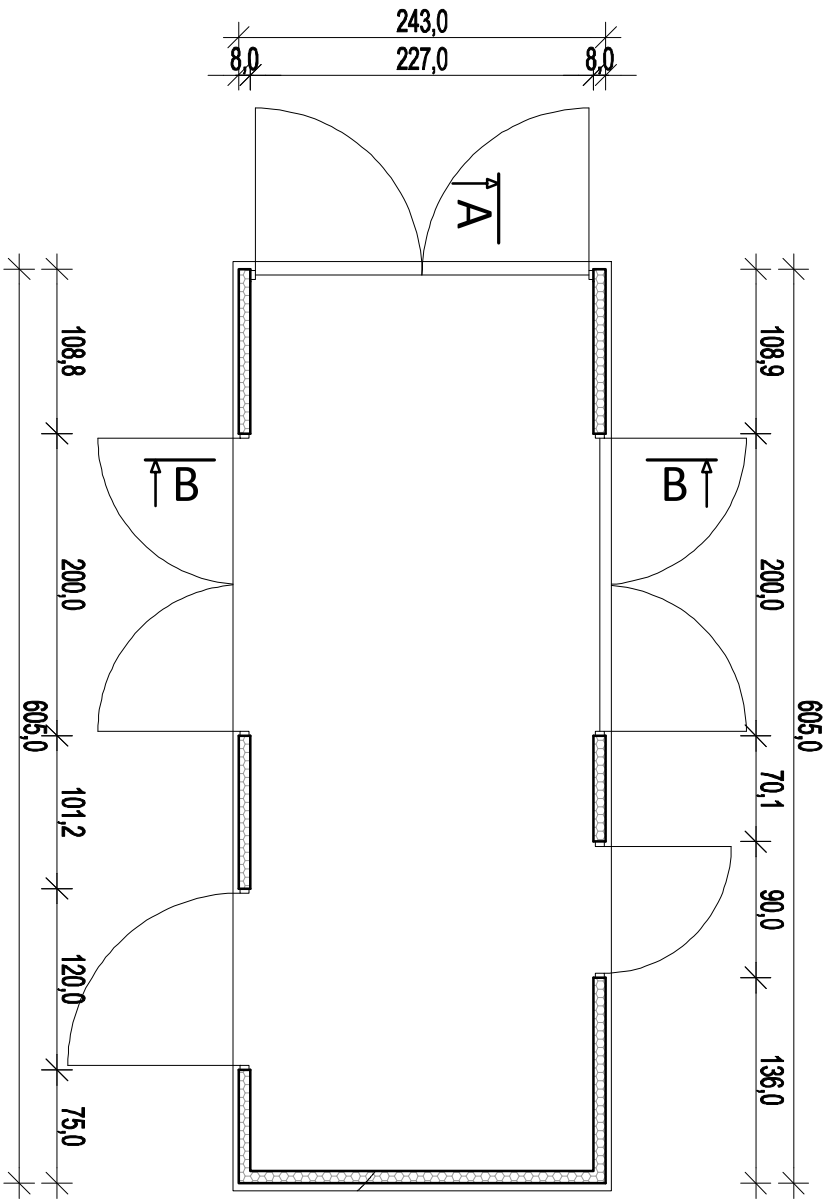
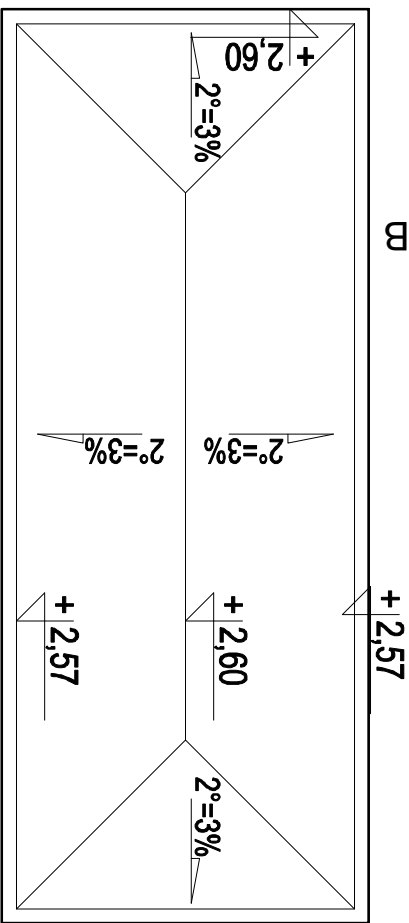


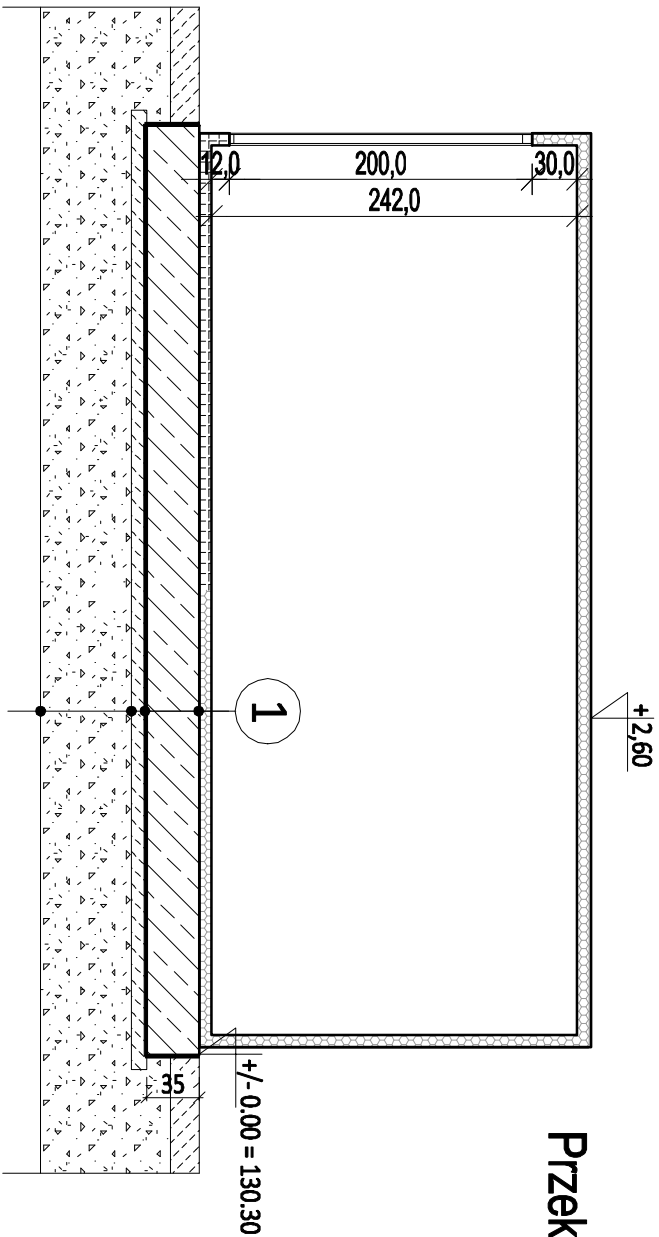
Rzut przyziemia



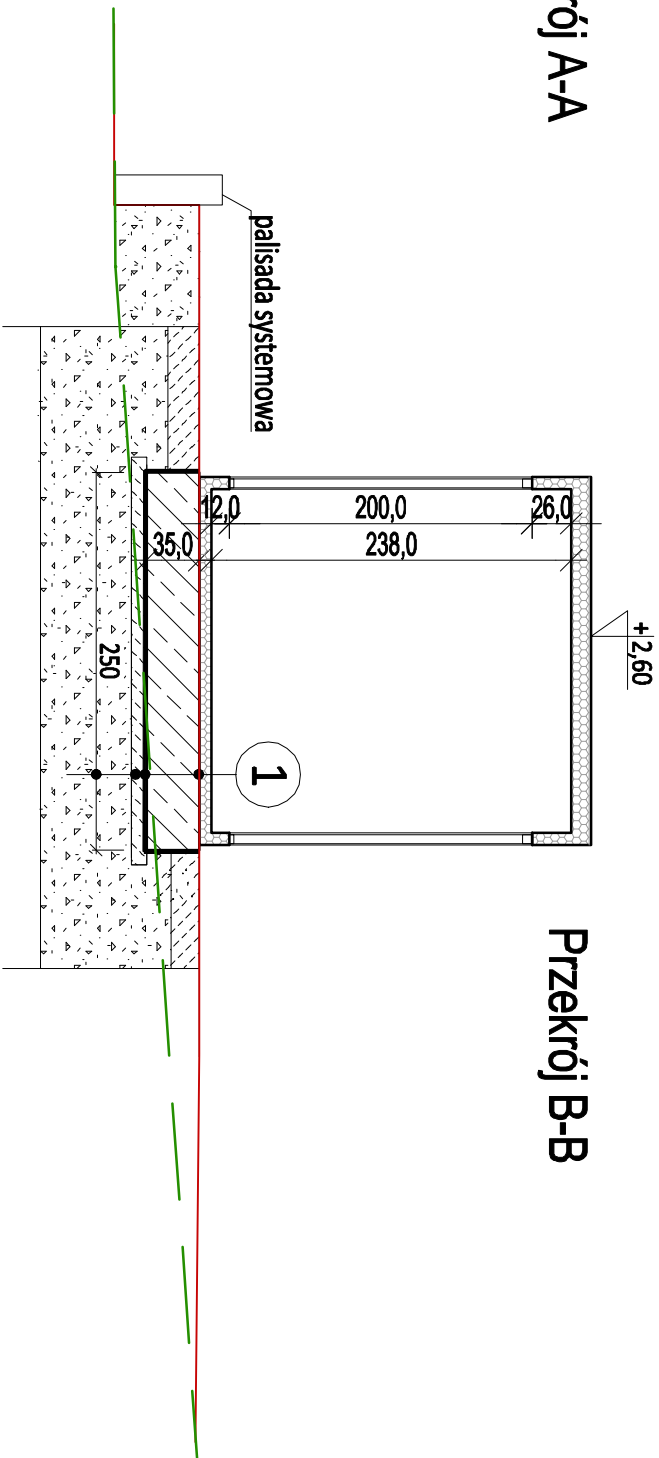
Rzut dachu



Przekrój A-A



Przekrój B-B



teren projektowany

teren istniejący

1

Warstwy przyjąć zgodnie z projektem technicznym konstrukcji oraz wytycznymi producenta kontenera kogeneracji

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNO-USŁUGOWE INŻYNIERIA PRO-EKO SP. Z O.O. UL. STRAZACKA 37 43-382 BIELSKO-BIAŁA www.inzynieria-pro-eko.pl tel.531 48 44 04			
TEMAT:	„Modernizacja gospodarki odpadami ZKG - rozbudowa systemu energetycznego w celu wykorzystania zielonej energii oraz rozbudowa zaplecza techniczno-administracyjnego ZUOK Orli Staw” ETAP II- KOMPOSTOWNIA PŁYTOWA		
ADRES INWESTYCJI:	Orli Staw 2, 62-834 Cerków, dz. ewid. 161, 164, 5373/4, 159/1, 156/1, 158 obr. 0013 Praszuchy Nowe, jedn. ewid. 3007/03, 2 Cerków-Kolonia, gm. Cerków-Kolonia, powiat kaliski, woj. wielkopolskie		
INWESTOR:	Związek Komunalny Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina” pl. św. Józefa 5, 62-800 Kalisz		
TREŚĆ RYSUNKU:	SYSTEMOWY KONTENER AGREGATU KOGENERACJI - RZUT, PRZEKOJE		
projektował:	mgr inż. arch. Izabela Kowarczuk- Borecka		
mgr inż. arch. Izabela Kowarczuk- Borecka	mgr inż. arch. Ludmila Wępcowska-Brys		
nr upr.: 77075/OKK	nr upr.: MP/04/06/3/2012		
w branży architektonicznej	w branży architektonicznej		
do projektowania bez ograniczeń	do projektowania bez ograniczeń		
zespół projektowy:	WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		
	A-10		