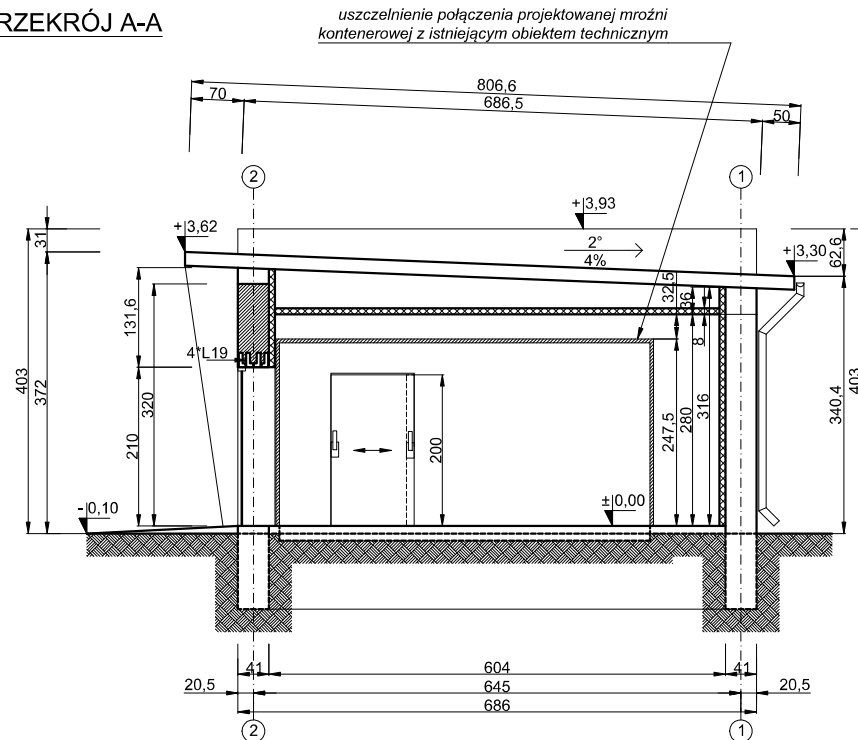
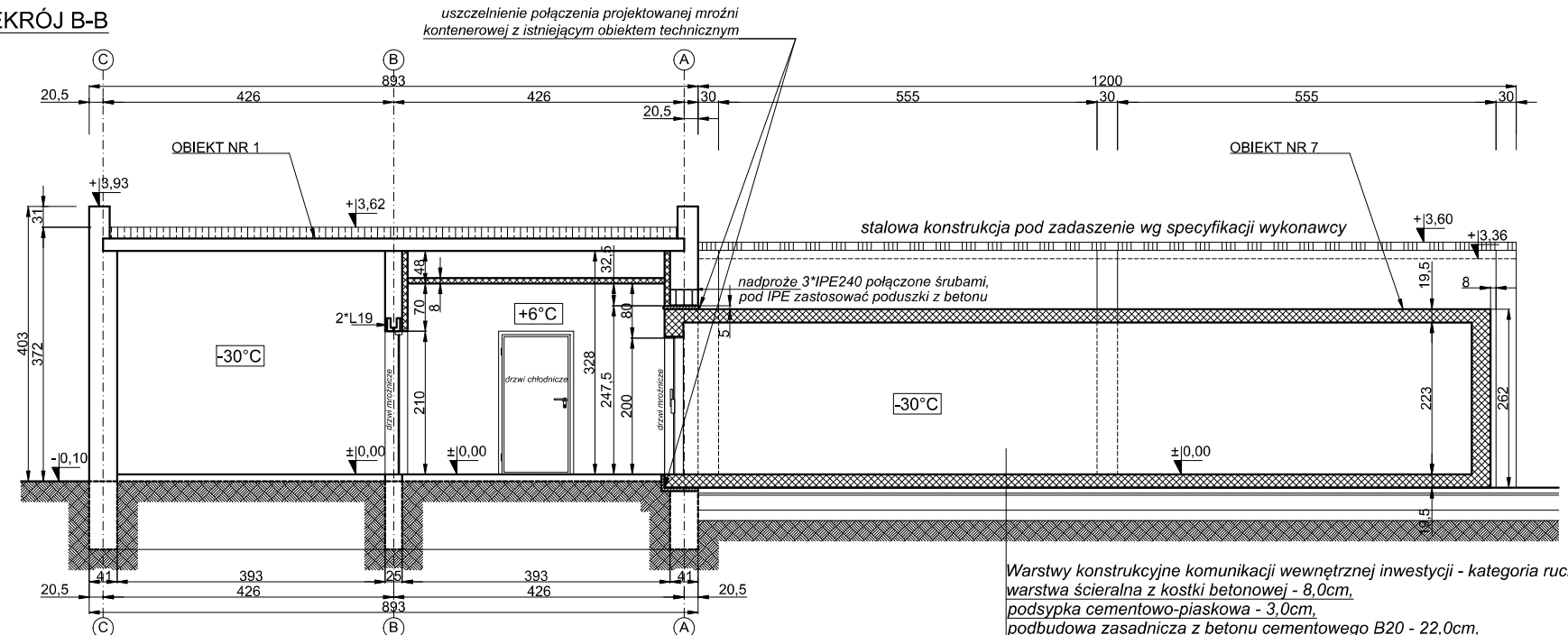


PRZEKRÓJ A-A

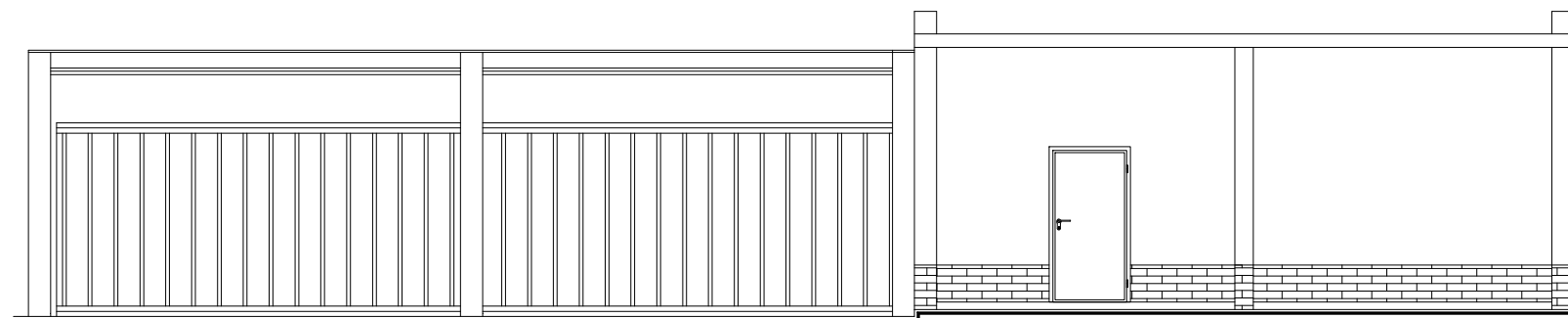


PRZEKRÓJ B-B

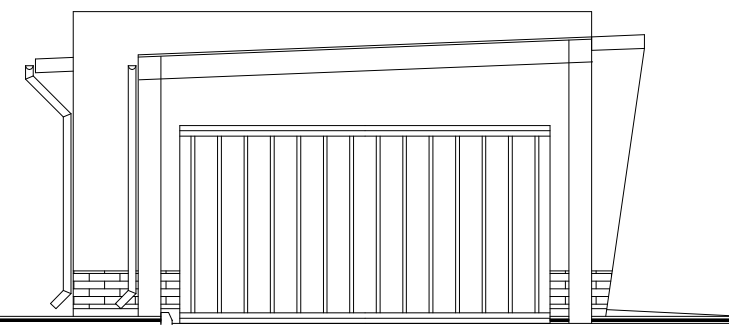


Warstwy konstrukcyjne komunikacji wewnętrznej inwestycji - kategoria ruchu KR3:
warstwa ścieralna z kostki betonowej - 8,0cm,
podsyпка cementowo-piaskowa - 3,0cm,
podbudowa zasadnicza z betonu cementowego B20 - 22,0cm,
warstwa filtracyjna z piasku gruboziarnistego - 15,0cm,
geotkanina separacyjna/warstwa odcinająca - 0,2mm,
grunt rodzimy ubity.

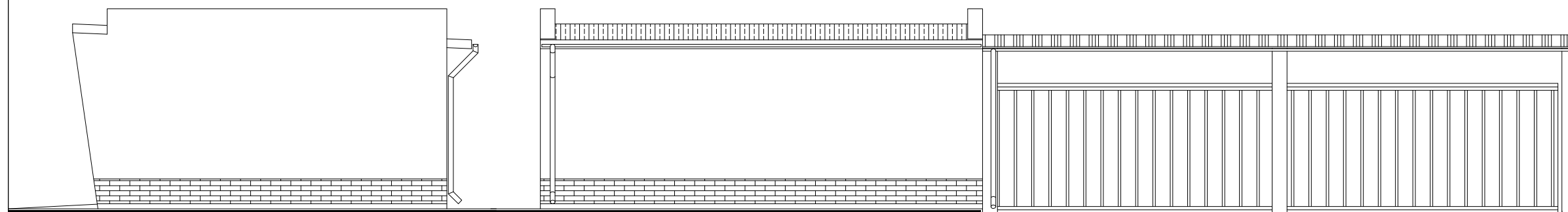
Fragment pod kontenerem projektowanej mroźni wykonywany po dokładnych pomiarach terenowych w trakcie prowadzenia robót budowlanych w celu prawidłowego nawiązania poziomu 0,00 posadzki chłodni w istniejącym obiekcie technicznym do poziomu 0,00 posadzki wybranego modelu projektowanej mroźni kontenerowej.



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA BOCZNA

ELEWACJE TYLNA

Uwaga!

Niniejsze opracowanie jest projektem budowlanym i nie obejmuje rozwiązań właściwych dla projektu wykonawczego. Zobowiązuje się wykonawcę do weryfikacji danych przed i w trakcie budowy. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

Inwestor: REGIONALNE CENTRUM KWIADAWSTWA I KWIOLECZNICTWA ul. Chrobrego 31, 58-300 Wałbrzych			
Inwestycja: BUDOWA DWÓCH KONTENERÓW CHŁODNICZYCH TYPU MORSKIEGO DO PRZECHOYWANIA OSOZA MROŻONEGO NA POTRZEBY LEZCZNIJE I REZERWE, WRAZ Z DOSTOSOWANIEM ISTNIEJACEJ INFRASTRUKTURY ul. Szpitalna 17, 58-300 Wałbrzych, działka nr 162/3 obr. nr 21 Nowe Miasto	Branza: ARCHITEKTURA		
	Etap projektu: BUDOWLANY		
	Skala: 1:100		
Tytuł: PRZEBUDOWA OBIEKTU TECHNICZNEGO (1+7) - PRZEKROJE I ELEWACJE		Numer: 11	
Projektant: JAN BARBIERIK	A.UF-1-4-94/78; A.UF-1-4-139/78; UAN.VI-3/63/88; UAN.VI-8/198/89		Podpis:
Opracowanie: inż. JACEK BRZOZOWSKI mgr inż. JAN PAWEŁ JAWOREK			Podpisz:
Podziałka liniowa:			Data: IV. 2015.
PRAWA AUTORSKE ZASTRZEŻENIE. KOPIOWANIE PROJEKTU BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE.			