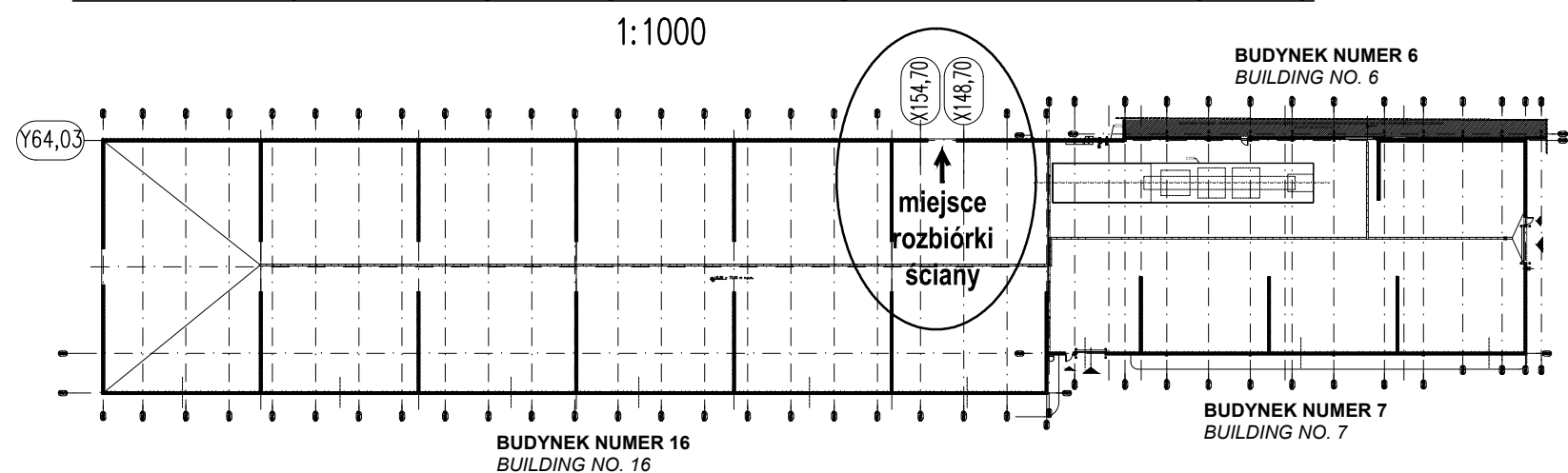
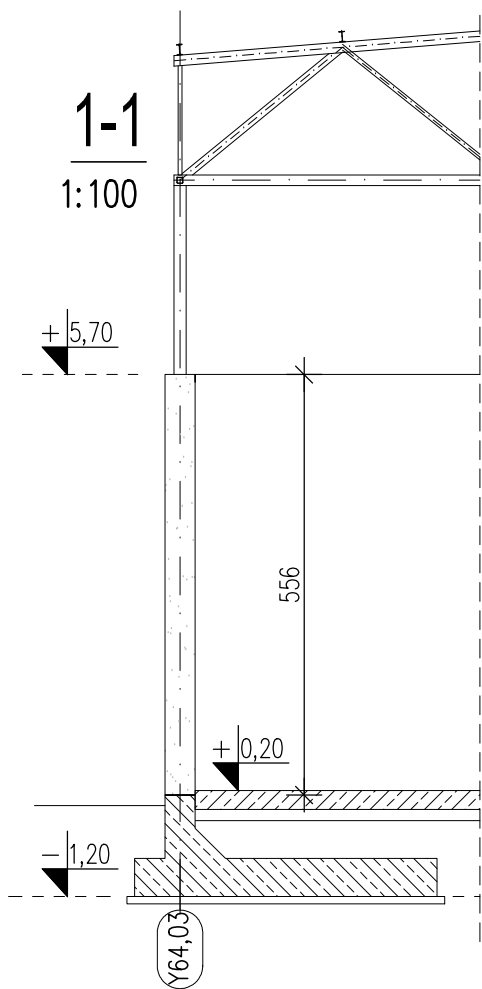
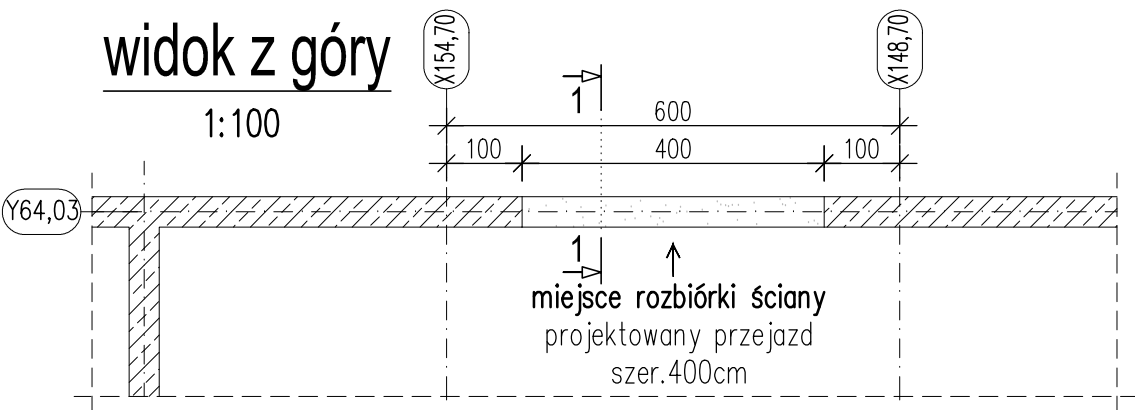


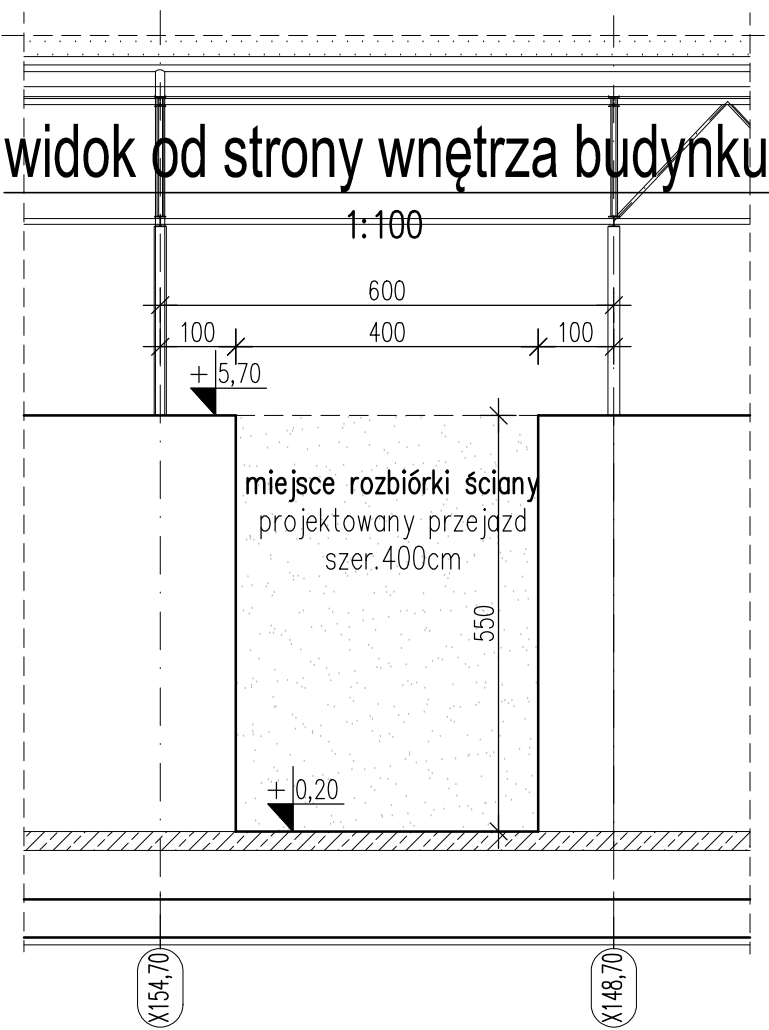
Schemat (lokalizacja projektowanego otworu w budynku)



widok z góry



widok od strony wnętrza budynku




UWAGI OGÓLNE:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z częścią opisową opracowania.
2. Wymiary podano w [cm].
3. Rzędne wysokościowe podano [m].
4. Wszystkie prace należy wykonywać pod stałym nadzorem technicznym zgodnie z obowiązującymi przepisami, ze szczególnym uwzględnieniem wytycznych technologicznych i przepisów bhp.
5. Na czas prowadzenia cięcia i rozbiórki ściany należy lokalnie wygrodzić strefę niebezpieczna prowadzenia prac. Wewnątrz tej strefy mogą się znajdować pracownicy tylko bezpośrednio związani z prowadzonymi pracami rozbiórkowymi.
6. Zaleca się, aby na czas robót związanych z rozbiórką ściany całkowicie zamknąć ruch na drodze wewnętrznej prowadzącej na plac składowania odpadów.
7. Prace związane z cięciem betonu powierzyć wyspecjalizowanej firmie wykonawczej posiadającej odpowiedni sprzęt wymagany do wskazanej w projekcie technologii realizacji rozbiórki.

INWESTOR

MIĘDZYGMINNY KOMPLEKS UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW
PRONATURA SP. Z O.O.
UL.ERNESTA PETERSONA 22, 85-862 BYDGOSZCZ

OPRACOWANIE
KONSTRUKCYJNE




P.W.
TOBUD

mgr inż. Tomasz Skórcz

BIURO:
ul. Pestalozziego 6/47
85-095 BYDGOSZCZ
t. kom.: 603 500 008
biuro@tobud.eu
projekty@tobud.eu
www.tobud.eu

OPRACOWANIE
ARCHITEKTONICZNE
I UWWARDZENIA

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA



Spółka z o.o.

ul. PESTALOZZIEGO 6/18
85-095 BYDGOSZCZ
tel.: 52 323 41 00
e-mail: pracownia@arus.com.pl

ZADANIE

BUDOWA PRZEJAZDU Z BUDYNKU SEZONOWANIA ŻUŻŁA ORAZ
DODATKOWEGO WJAZDU NA PLAC CZASOWEGO SKŁADOWANIA ODPADÓW
NA TERENIE ZTPOK PRONATURA W BYDGOSZCZY
PRZY UL. ERNESTA PETERSONA 22, DZ.NR 2/101, OBRĘB 133 BYDGOSZCZ.

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU

Rozbiórka fragmentu ściany oporowej - lokalizacja

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	SKALA
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Skórcz upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr: KI-II-7342-90/98			1:100
				DATA 30.05.2018
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Damian Wiluś upr.budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej upr. nr: KUP/0036/PWOK/06			NR RYSUNKU K-01