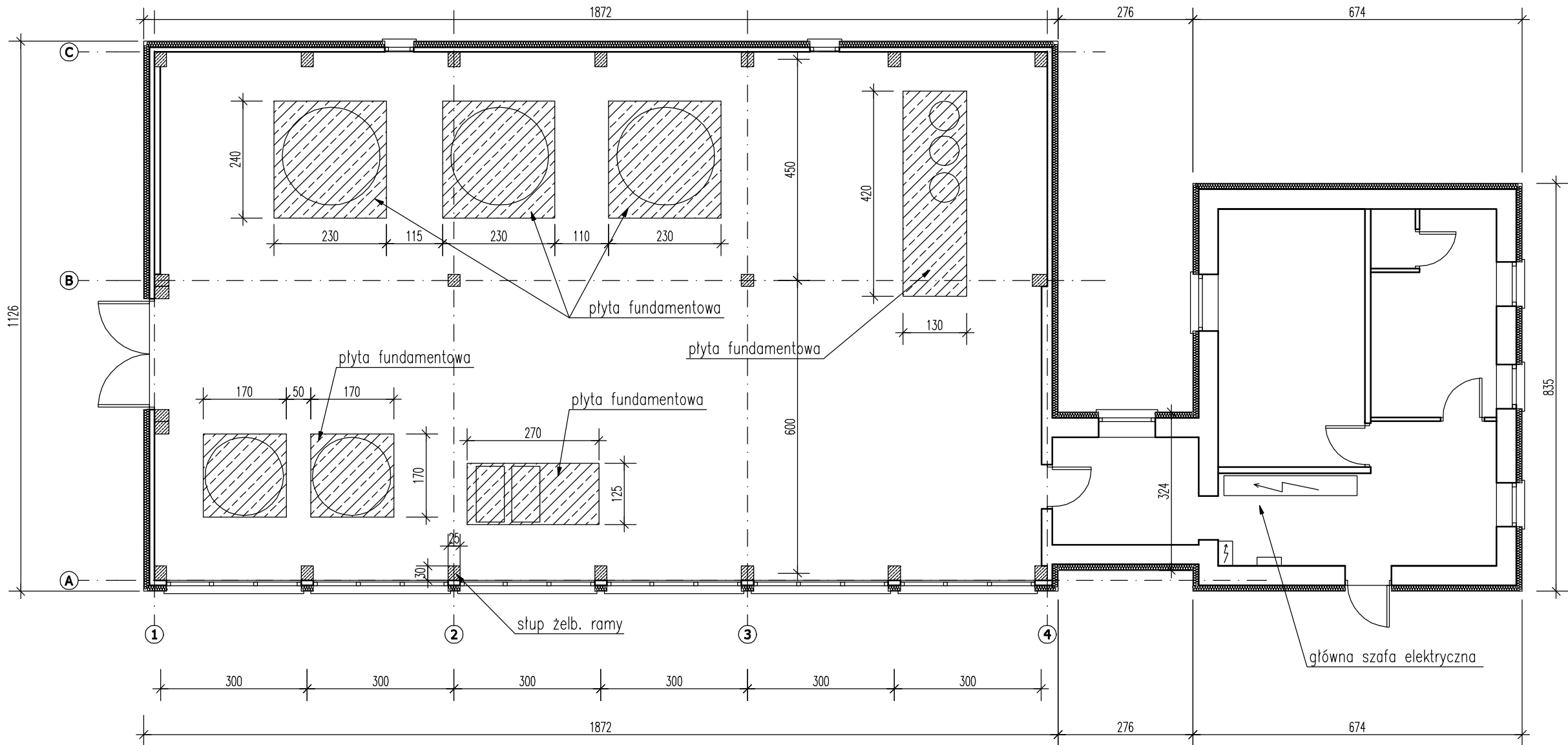
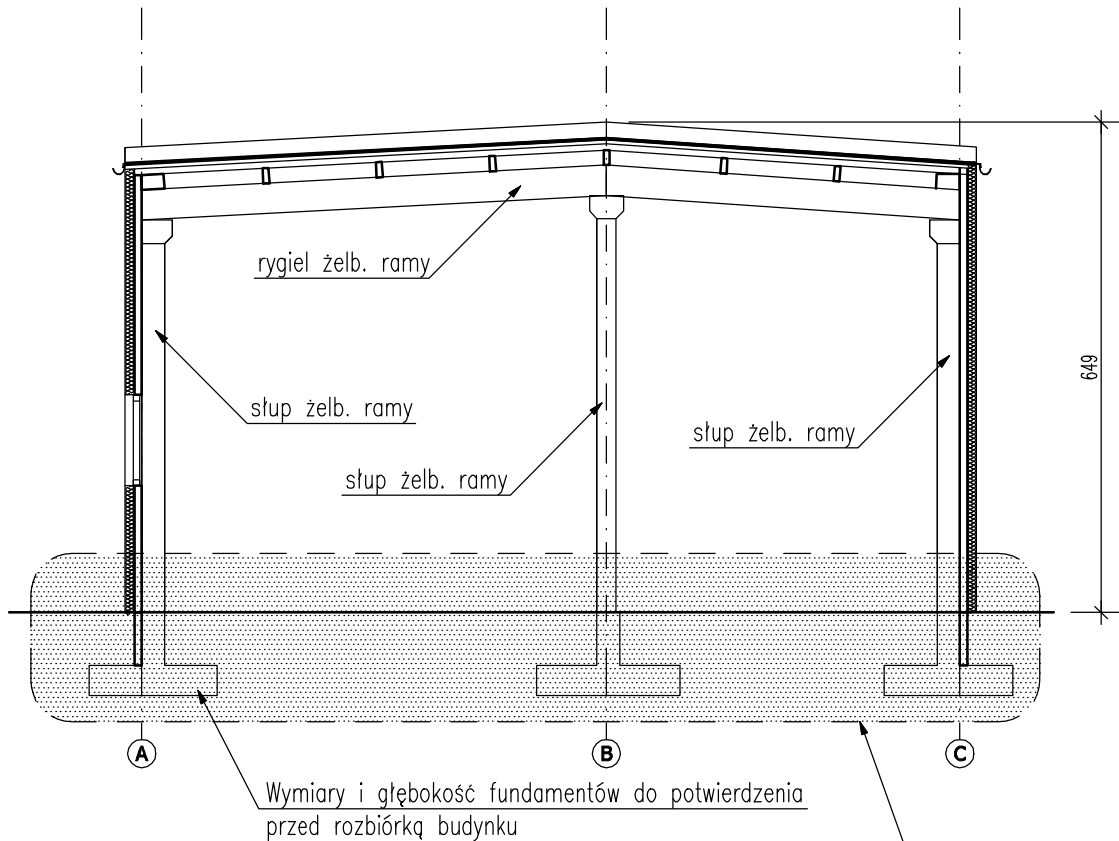


RZUT POGLĄDOWY

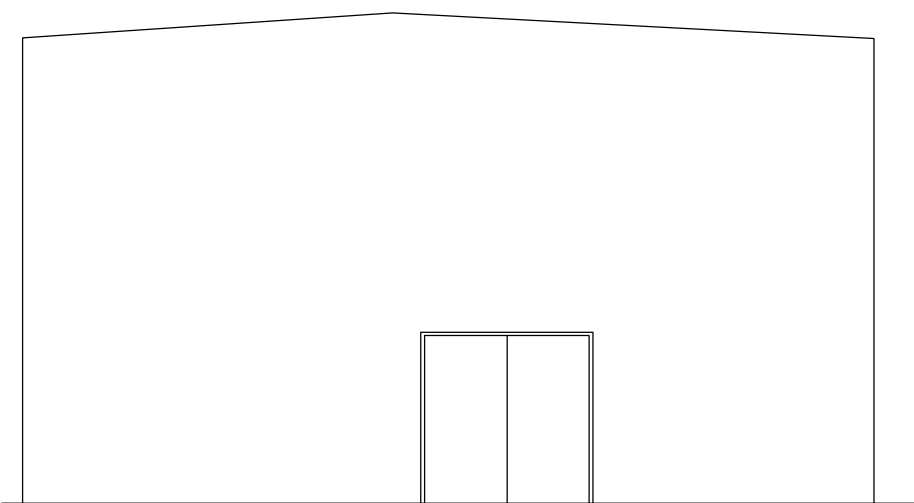
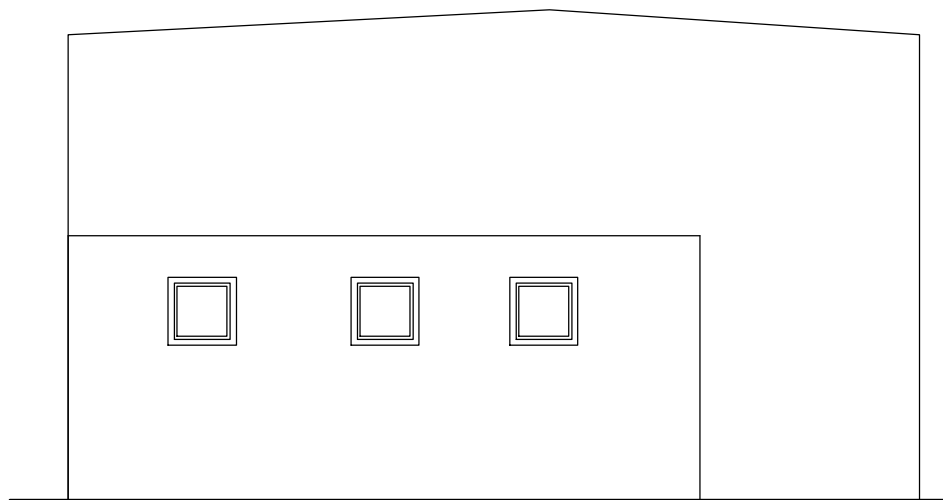
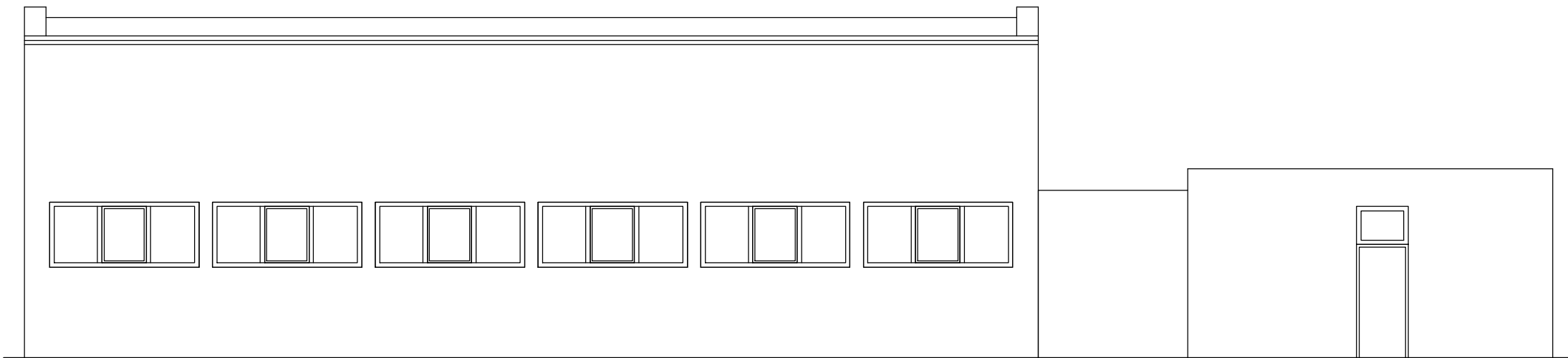


PRZEKRÓJ POGLĄDOWY



Po rozbiórce części nadziemnej budynku należy bezwzględnie wyburzyć wszystkie elementy fundamentów budynku istniejącego a następnie wykonać podbudowę z piasku pomieszanego ze żwirem i zagęszczonego do stopnia zagęszczenia $I_s=0.99$. W miejscu wyburzanego budynku został zaprojektowany nowy budynek dlatęgo gruntu po rozbiórce fundamentów istniejących musi się nadawać jako podstawa do wykonania nowej posadzki oraz płyty fundamentowej i fundamentów nowego budynku. Ilość oraz obszar wymiany gruntu należy określić podczas rozbiórki (po określeniu głębokości posadowienia istniejących fundamentów). Roboty należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego geologa.

ELEWACJE POGLĄDOWE



Nazwa i adres projektu:
**UZBROJENIE TERENÓW
INWESTYCYJNYCH - KORYTA
MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SYSTEMU
ZAOPATRZENIA W WODĘ - BUDOWA
STACJI UZDATNIANIA WODY**

Inwestor:
**GMINA DASZYNA
99-107 DASZYNA
DASZYNA 34a**

Branża: KONSTRUKCJA Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Projektant: mgr inż. Maciej Wasieła upr. nr LOD/1261/POOK/09 Podpis:

Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Chojnacki upr. nr LOD/1620/POOK/11 Podpis:

Tytuł rysunku:
**INWENTARYZACJA BUDYNKU DO
ROZBIÓRKI**

Data: 12.2018 Skala: 1:100 Nr rysunku: K.0

www.projektykonstrukcji.com

Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).