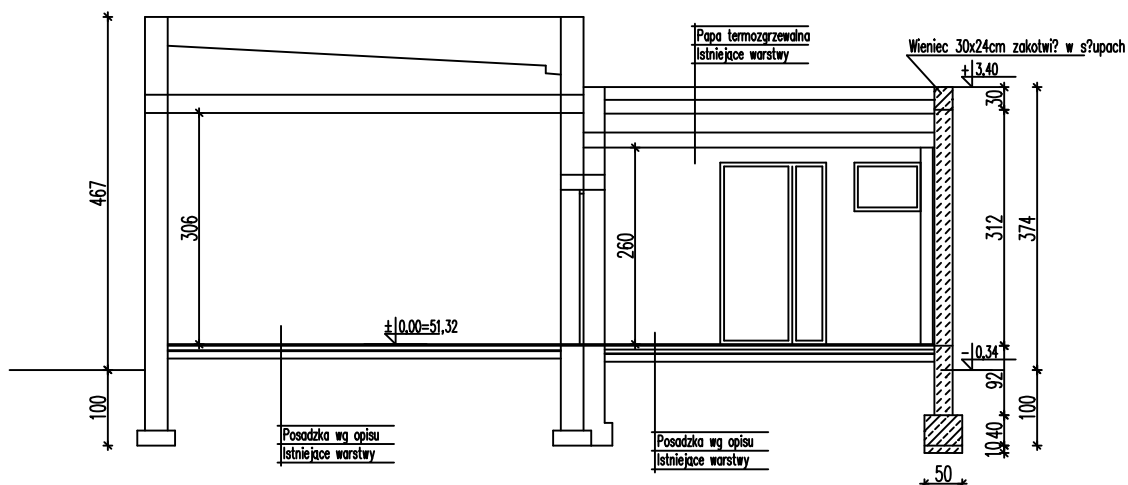


PRZEKRÓJ A-A

**UWAGI :**

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
2. Projektowaną ścianę osłonową wykonać na ławie fundamentowej o wym. 50x40cm z C30/35 zbrojonej prętami podłużnymi 4Ø12, strzemiona Ø6 co 25cm.
3. Wieniec oraz słupy wykonać z betonu C30/35 (B25).
4. Ławę fundamentową projektowanej ściany osłonowej posadzić na głębokości min. -1,0m na warstwie 10cm chudego betonu z C10/12 i nie niżej od istniejących fundamentów.
5. Słupy zakotwić w ławach fundamentowych oraz wieńcu.

BETON C20/25 (B 25)
STAL RB 500
 A-III (34GS)
 A-I (St3SX)

BIURO PROJEKTOWE ARTU ARTUR TUSZNIO 513757817

Nazwa obiektu budowlanego:
 Rozbiórka części budynku „Domu Pogrzebowego” wraz z projektem przebudowy zasilania i instalacji elektrycznej „Domu Pogrzebowego”

Inwestor:
 MIASTO BYDGOSZCZ
 ul. JEZUICKA 1
 85-102 BYDGOSZCZ

Lokalizacja:
 dz. nr ew. 12/58 obręb 0278
 jednostka ewidencyjna
 046101_1 m. Bydgoszcz,
 ul. Pileckiego 4, Bydgoszcz

Nazwa rysunku:
 PRZEKRÓJ A-A

Rys. nr.:
R4
Skala:
1:100

Projektant architektura:
 mgr inż. arch. Zdzisław Ambrozek
 spec. arch. nr upr.
 WBPP-NB-7210/95/81

Data, podpis:
 22.07.2019

Projektant konstrukcja:
 mgr inż. Artur Tusznio
 spec. konstr.-budowlana
 nr. upr. KUP/0004/POOK/14

Data, podpis:
 22.07.2019