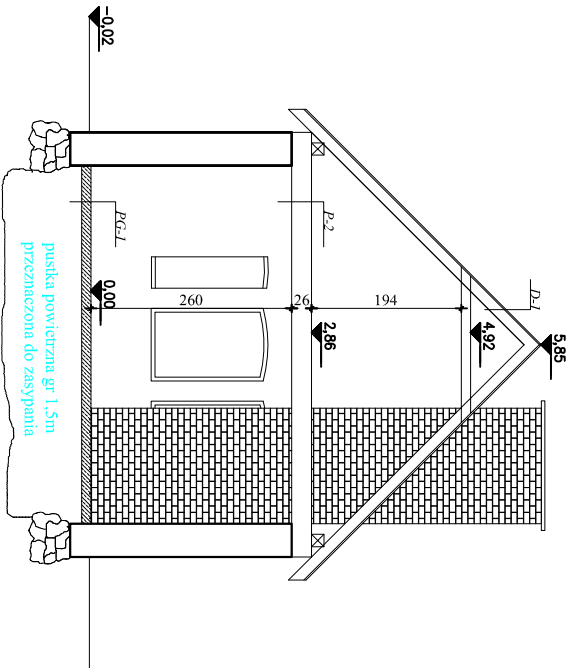


Przekrój A-A



PG-1

-płyta żelbetowa gr 12cm
-przeznaczona do rozbiórki
-puszka powietrzna gr 1,5m
-przeznaczona do zasypania

PG-1

-szlachta betonowa gr 12cm
-przeznaczona do rozbiórki

P-2

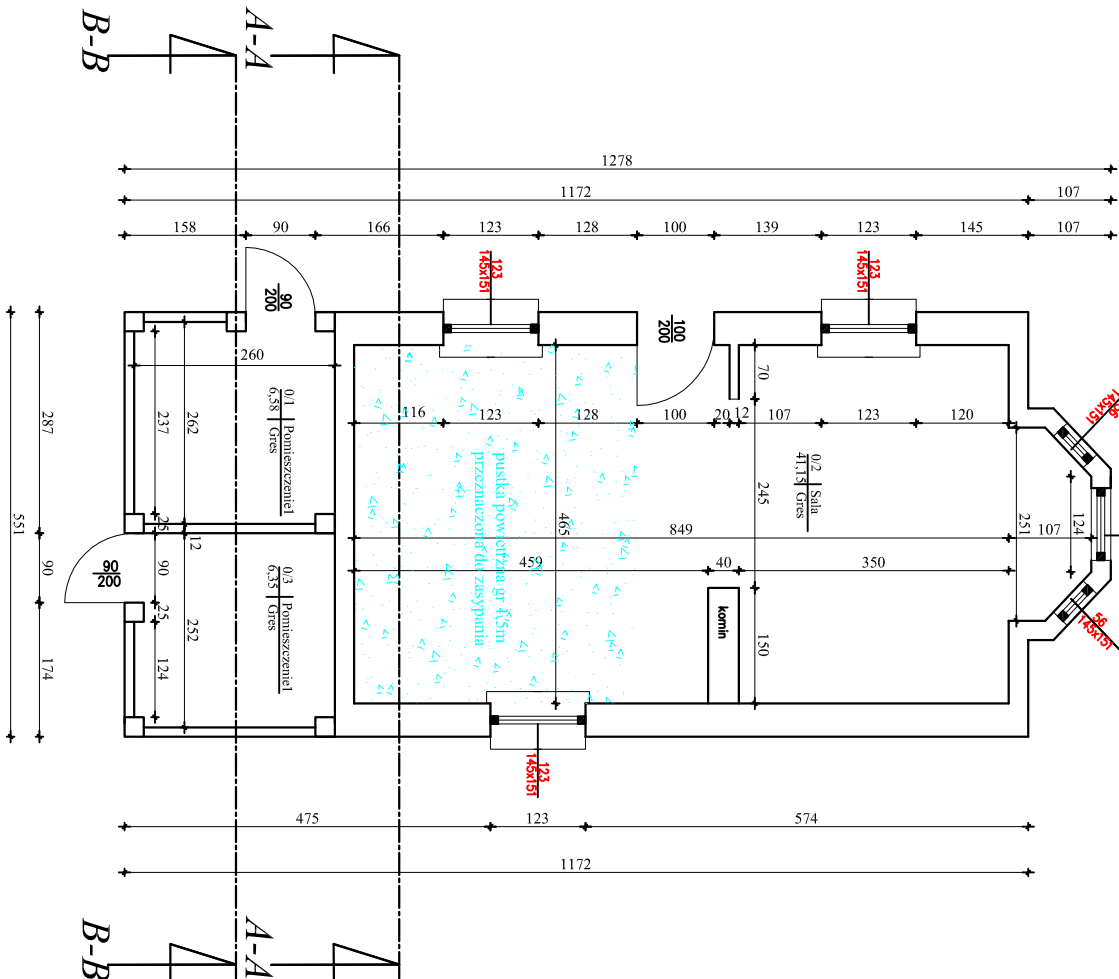
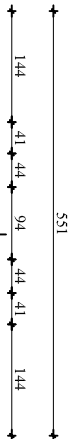
-deski gr. 3,2cm
-połapa gr. 6-7cm
-wsuwka gr. 3cm
-łata 4x6cm
-puszka ok. 1,2cm
-belka drewniana 10x20 cm
-łisowa 2x3cm
-siatka na trzcinie
-tynk

D-1

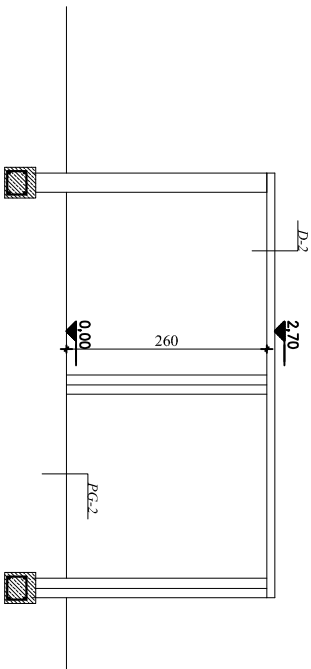
-2xpapa
-deski gr. 25mm.
-belki drewniane 12x16 cm.
-deski gr. 25mm.
-tynk wap.-ccm. na siatce stalowej Rabinza

D-2

-2xpapa
-żelbetowe płytki korkowe o rozstawie co 60cm
-tynk wap.-ccm.



Przekrój B-B



## Wykaz pomieszczeń.

Nr	Nazwa pomieszcz.	Pow./m2	Posadzka.
1	Pomieszczenie 1	6,58	Beton
2	Sala	41,15	Beton
3	Pomieszczenie 2	6,35	Beton

Razem parter: 54,08 m<sup>2</sup>

Stan istniejący  
skala 1:100



Obiekt / Temat: Zmiana sposobu użytkowania wraz z możliwością

rozbudowy budynku usługowego na świetlicę wiejską wraz z zagospodarowaniem terenu, budowa

szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe w Równie

Adres/Nr działki: Równo dz. nr 107 gm. Bartłnek

Inwestor: Gmina Bartłnek  
74-320 Bartłnek: ul.Niepodległości 20

Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Jednostka Projektowa: „INŻ-BUD”



Kompleksowa Obsługa Budowlana  
76-600 Wilczyń A1200A Wil.Pom. 5/5  
tel. 047 258-91-51  
e-mail: inzbud@poczta.onet.pl

Główny projektant: mgr inż. Tadeusz Świątek

Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA

Projektanci: Podpis

Architektura: mgr inż. Tadeusz Świątek

Konstrukcja: mgr inż. Damian Świątek

Sprawdzający: inż. Eugeniusz Schulz

Architektura: inż. Eugeniusz Schulz

Sprawdzający: inż. Eugeniusz Schulz

Konstrukcja: inż. Eugeniusz Schulz

Sprawdzający: inż. Eugeniusz Schulz

Konstrukcja: inż. Eugeniusz Schulz

Sprawdzający: inż. Eugeniusz Schulz

Konstrukcja: inż. Eugeniusz Schulz

Tytuł rys.: Stan istniejący

Data: 08.2010r Skala: 1:100 Nr rys.: 1

Projekt stanowi prawo autorskie. Skopiowanie lub rozpowszechnienie bez zgody autora jest zabronione. Proszę o zachowanie zasad etyki zawodowej.

Pow.zabudowy- 66,95 m<sup>2</sup>  
Pow.użytkowa- 54,08m<sup>2</sup>  
Kubatura- 288,68 m<sup>3</sup>