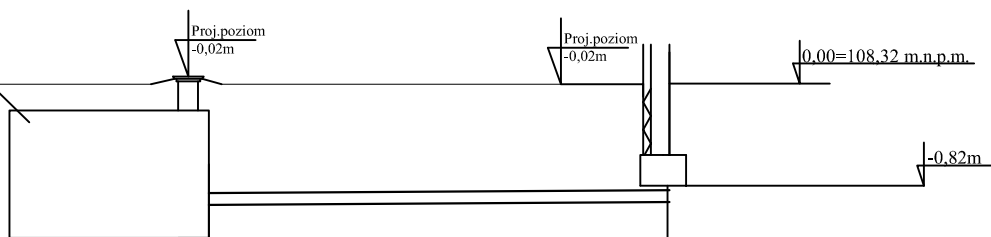


Projektowany zbiornik  
bezodpływowy V=9,0 m³

# Profil instalacji kanalizacyjnej

skala 1:500/100



P.T. 108,30 m.n.p.m.

Rzędne terenu projekt.	108,30	108,30
Rzędna dna kanału	107,28	107,34
Zagłębienie kanału	1,02	0,96
Odległości i spadki	3,00	0,00
<div><div>i=2%</div><div>L=3,00 m</div></div>		
Materiał i średnice	RURA PVC Ø160	

Projektowana świetlica

Węzły

Zbiornik bezodpływowy

Wejście do budynku

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. Barlinek

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

Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Jednostka Projektowa:

„INŻ-BUD”  
Kompleksowa Obsługa Budowlana  
mgr inż. Tadeusz Siwiec  
78-600 Wałcz Al.Zdob.Wał.Pom. 5/5  
tel. 0-67-258-91-51  
e\_mail: inzbud21@poczta.onet.pl



INŻ-BUD

Główny projektant mgr inż. Tadeusz Siwiec

Branża: Instalacje sanitarne

Projektanci:

Podpis

Projektant: inż. Eugeniusz Schulz  
UAK-KZ-7210/128/87  
Nr ewid. 1544/58

Tytuł rys. :

Profil kanalizacji sanitarnej

Data: 08.2010r

Skala : 1:500/100

Nr rys. :

Projekt chroniony prawem autorskim.  
Stosowane materiały posiadają powiny znak bezpieczeństwa "B" lub "CE"  
Prace budowlane wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną

2