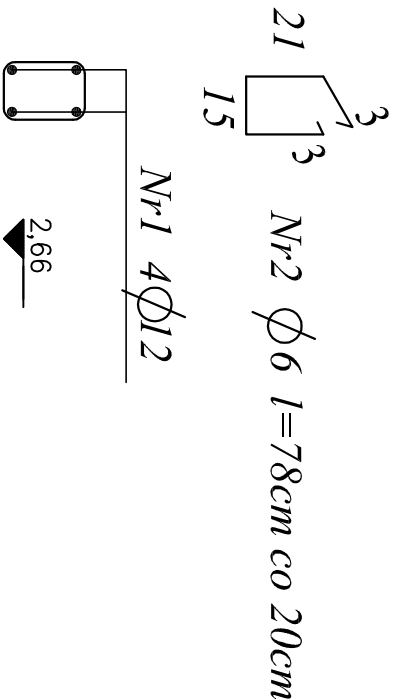


Wieniec W1

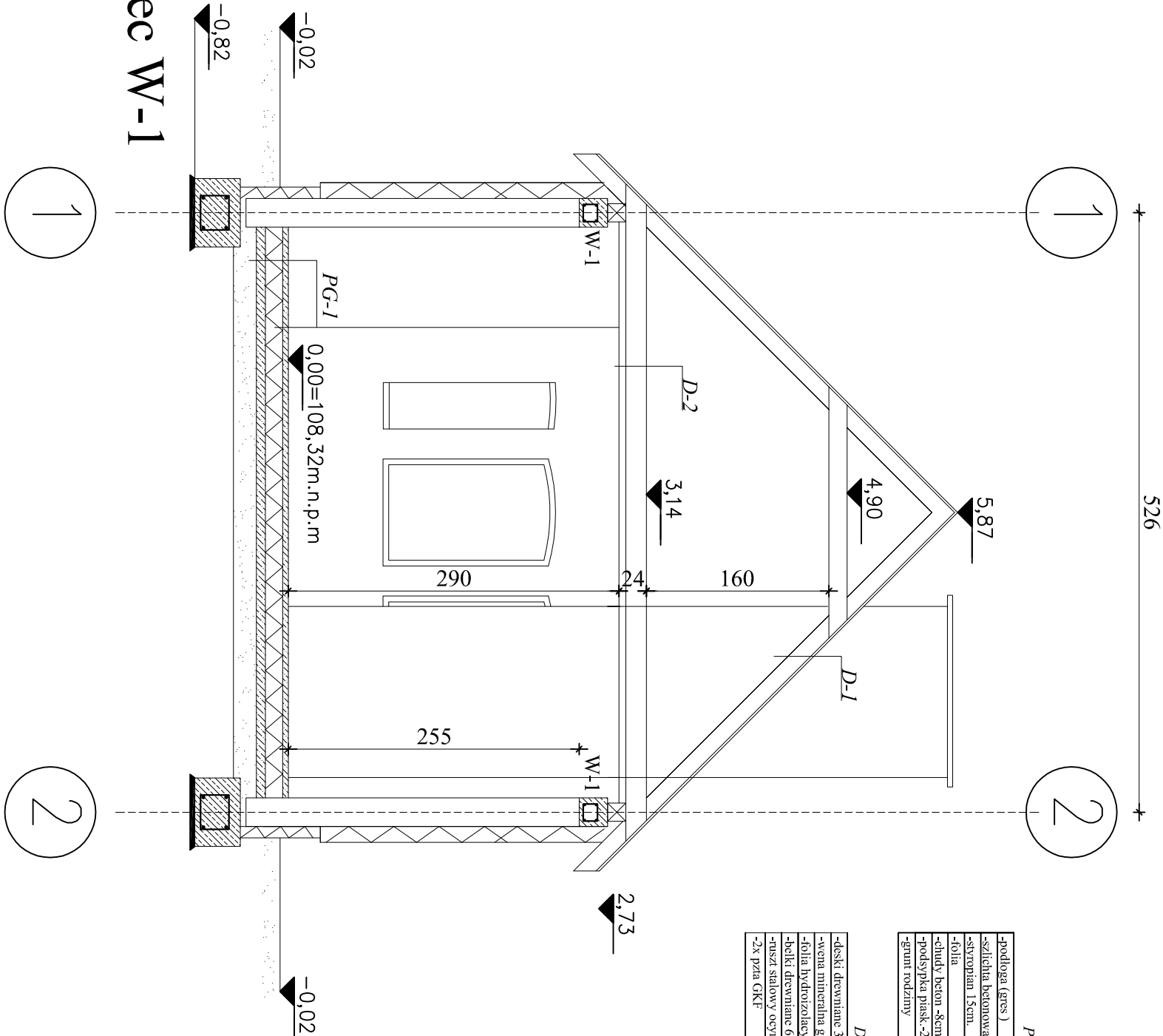
skala 1:20



Zestawienie stali zbrojeniowej wieniec W-1

zestawienie liczone w osi wieńca

NR pręta	Ø (mm)	Ilość (szt.)	Długość (m.)	Długość w/g Ø		
				AIII-N Ø6	# 10	# 12
1	# 12	4	38,00			152,00
2	Ø6	190	0,78	148,20		
Długość w/g Ø			(m)	148,20		152,00
Ciężar jednost.			(daN/m)	0,222	0,617	0,888
Ciężar w/g Ø			(daN)	32,90		134,98
Ciężar ogółem			(daN)			167,88



Przekrój A-A

skala 1:50

PG-1		D-1	
-podłoga (grus)		-blachodachówka	
-szlachta betonowa-5cm.		-łaty 5x6 cm	
-słupki 15cm.		-kontakty 2,5x4 cm	
-folia		-folia paroprzepuszczalna	
-ciepły beton -8cm.		-krokwie drewniane 8x16 cm.	
-podsyпка piasek -20cm.			
-grunt rodzimy			

D-2	
-deski drewniane 3,2x15 cm ażurowo	
-wełna mineralna gr.18 cm	
-folia hydroizolacyjna	
-belki drewniane 6x18cm co 90cm	
-ruszt stalowy ocynkowany	
-2x pła GKF	

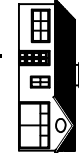
Obiekt / Temat:
Zmiana sposobu użytkowania wraz z możliwością
rozbudowy budynku usługowego na świetlicę wiejską
wraz z zagospodarowaniem terenu, budowa
szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe w Równie

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 Budownictwa
76-600 Wilczyń Al.Żołnierzy Armii Pom. 5/5
tel. 0467295841-571
e_malik@inbudz.pl@poczta.onet.pl



Główny projektant: mgr inż. Tadeusz Świątek

Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA

Projektanci: Podpis

Architektura: mgr inż. Tadeusz Świątek
ZAP/0072/POOK/04

Konstrukcja: mgr inż. Damian Świątek
ZAP/0026/PWOK/04

Sprawdzający: inż. Eugeniusz Schulz
UAK-KZ-7210/128/87

Architektura: inż. Eugeniusz Schulz
UAK-KZ-7210/128/87

Sprawdzający: inż. Eugeniusz Schulz
UAK-KZ-7210/128/87

Konstrukcja: inż. Eugeniusz Schulz
UAK-KZ-7210/128/87

Tytuł rys.: Przekrój A-A

Data: 08.2010r Skala: 1:50

Strona numer 1 z 1

Projekt: domowy projekt architektoniczny
Skonsumowano materiały: 100%
Prace budowlane wykonane zgodnie z planem budowlanym