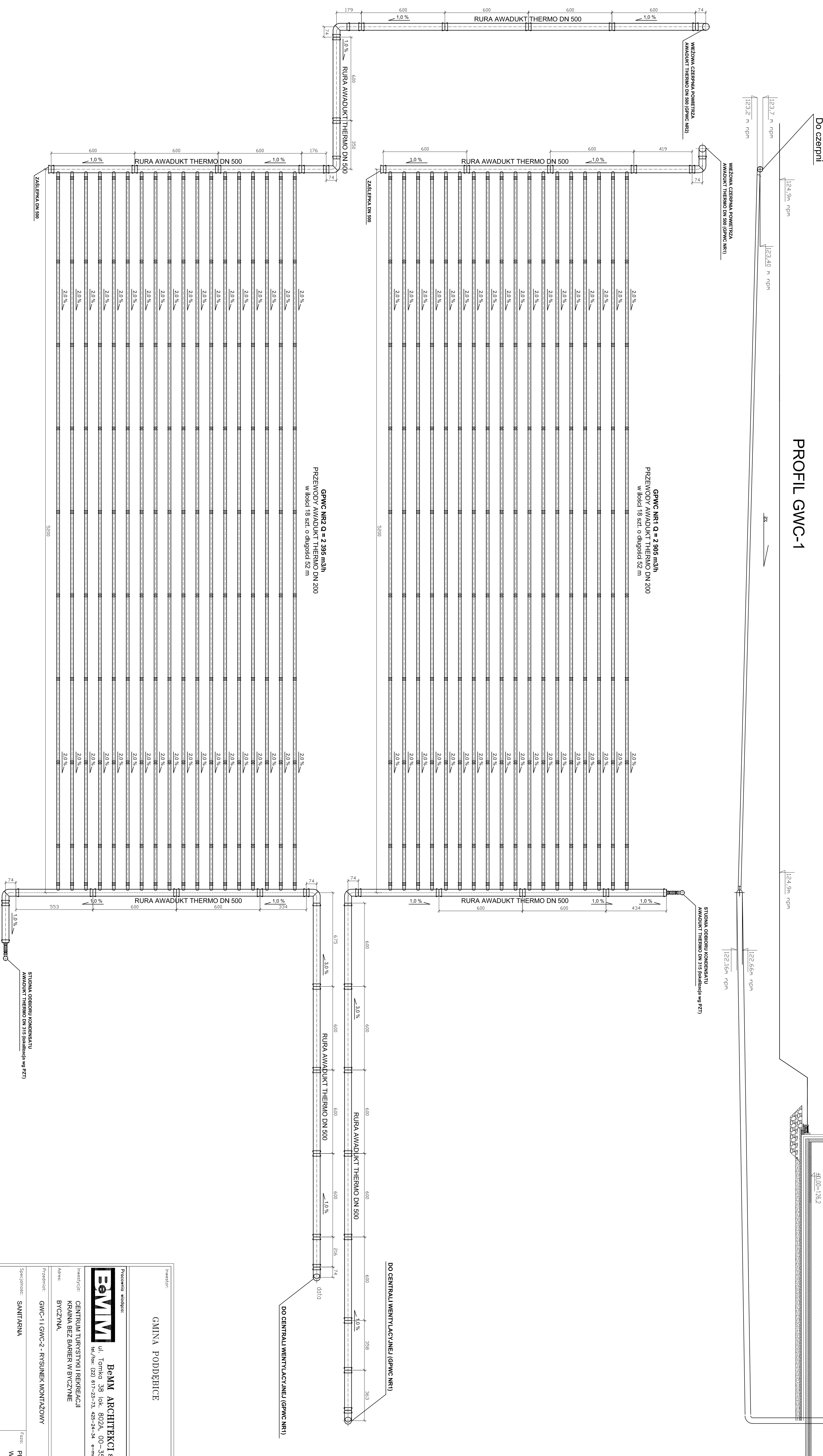


**INSTALACJA GRUNTOWYCH WYMIENNIKÓW CIEPŁA
REHAU AWADUKT THERMO
CENTRUM TURYSTYKI I REKREACJI "KRAINA BEZ BARIER" W PODDEBICACH**

PROFIL GWC-1



Uwagi:

Montaż wymiennika rozpocząć od kolektora dolnego DN 500 i studni kondensacyjnej:


Kolektor DN 500 układać ze spadkiem w kierunku do studni kondensacyjnej

Kolektoy DN 200 uкладаć ze spadkiem $i = 2\%$

Przy podstawie czepni terenoj DN 500 na ośwodzi 0,5m wyiac fundament betonowy o grubości 20 cm. Po wykoaniu GWC wykonać próbę ciśnieniową instalacji na ciśnieniu 0,5 bar.

Podłączenia rur DN500 do central zaizolować wełną mineralną 100mm w płaszczu z blachy ocynk.

Połączenie rur Awadukt z kanałami wentylacyjnymi wykonać poprzez wmontowanie kanału w krociec Ø499

Inwestor:	
GMINA PODDĘBICE	
Procedura wyboru:	
 BEMM ARCHITEKCI Sp. z o.o. ul. Tomka 38 lok. 802A, 00-355 WARSZAWA tel./fax: (22) 817-23-73, 425-24-14 e-mail: bemm@bemm.pl	
Terminy spłaty:	
CENTRUM TURYSTYKI I REKREACJI KRAINA BEZ BARIER W BYCZYŃIE BYCZYŃA,	
Adres:	
Przedmiot:	GNWC-1 i GNWC-2 - RSJUNEK MONTAZOWY
Szacowana cena:	SANTARNA
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Skocz
Wykonawca:	4871/b/2001 LUBIS/408202
Spis treści:	Mg:2698 Wz:319801
Data:	07/2009
Skala:	1:100
Numer projektu:	P-P/WHS-W-4
Rezerwa:	-