

Zbiornik na solankę PE-HD

Objaśnienia:

A

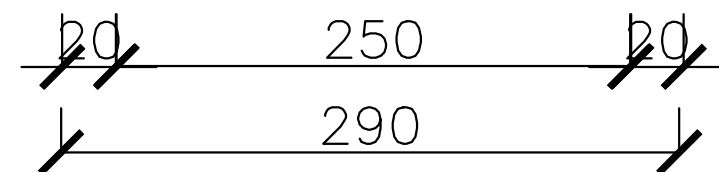
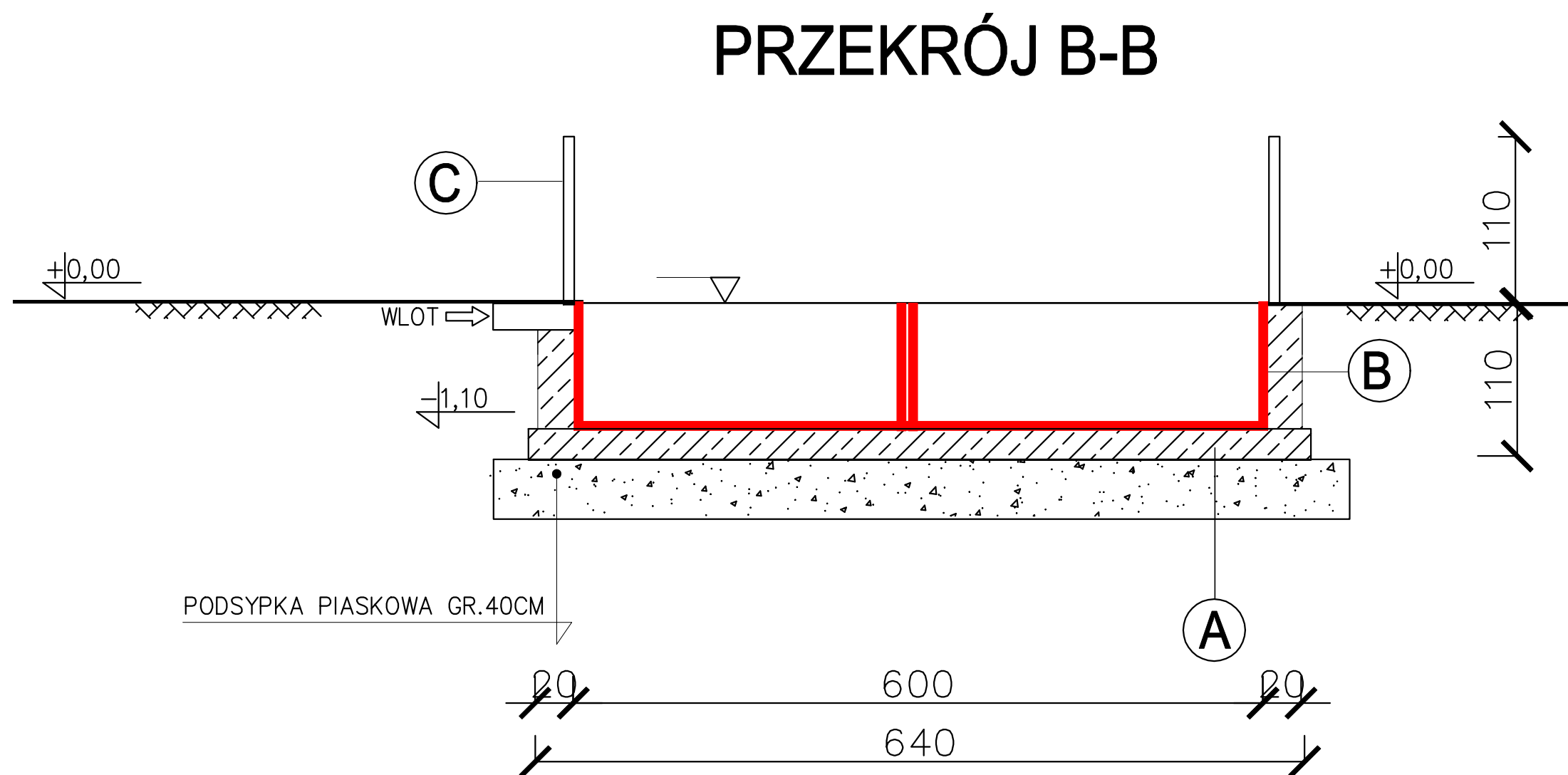
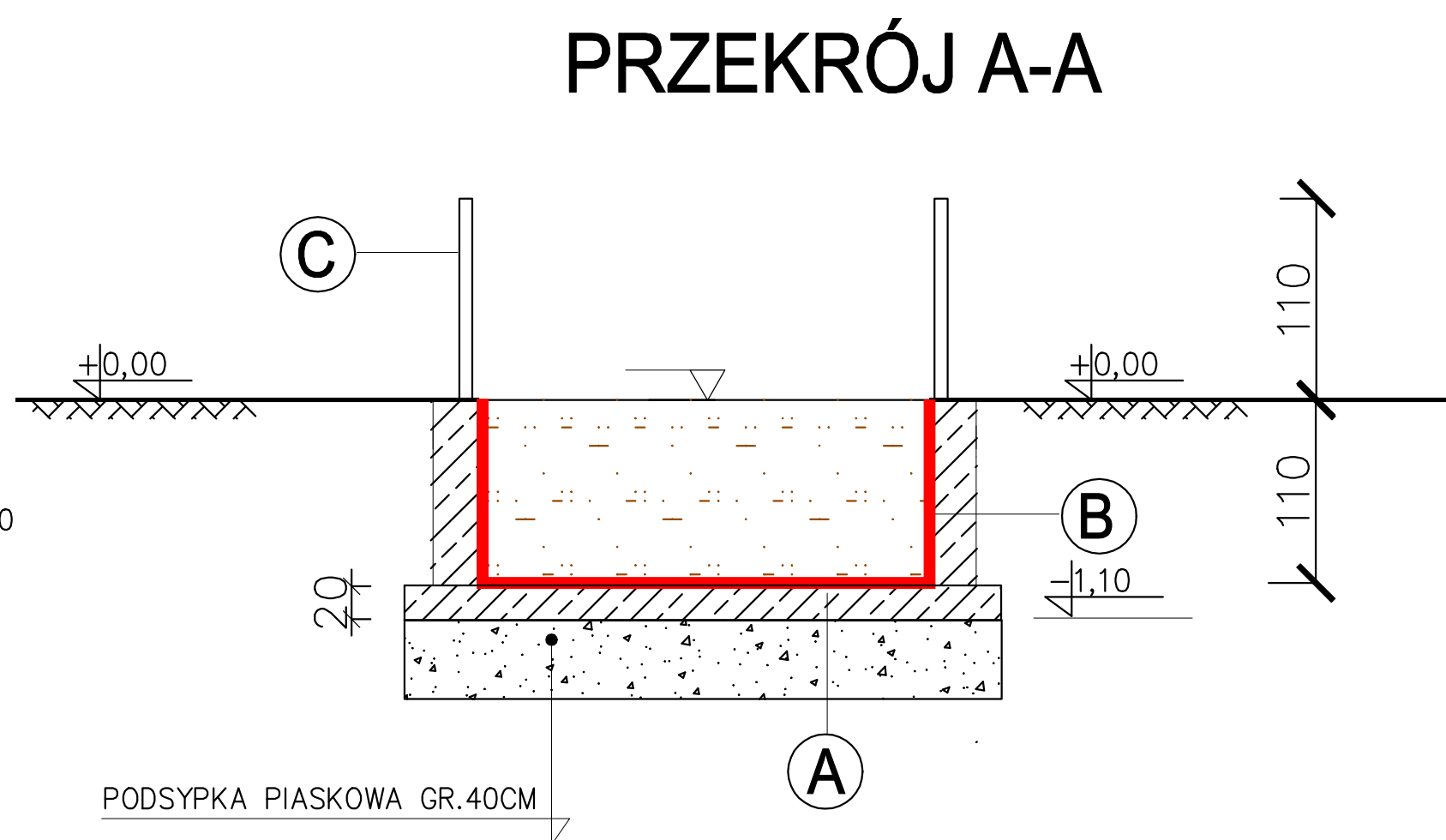
PLYTA ŻELBETOWA – DNO ZBIORNIKA
GR 20CM BETON C20/25 W10
ZBROJENIE Ø12 mm W OCZKACH
15/15 cm

B

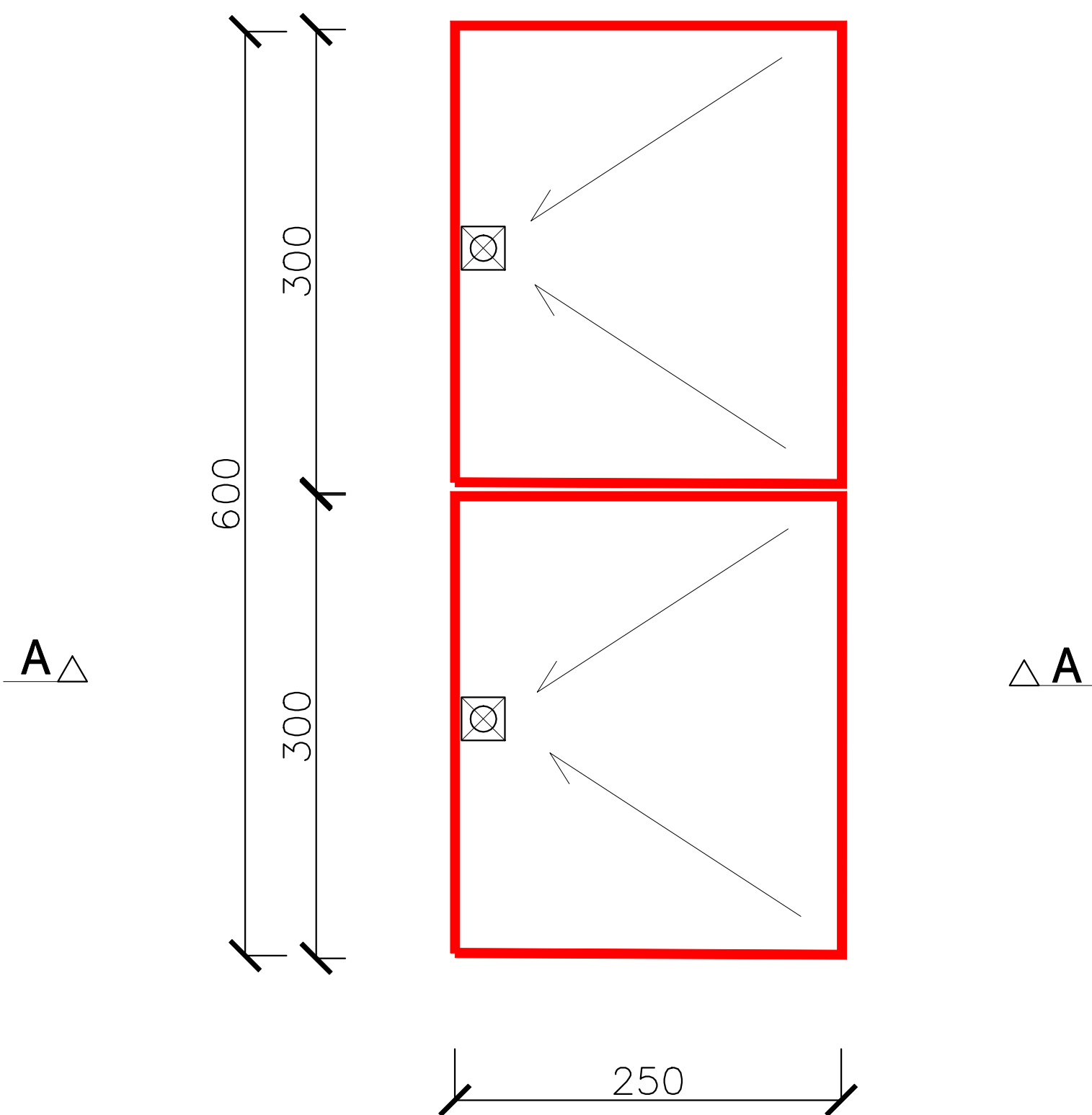
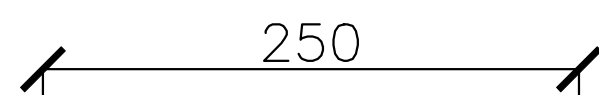
ŚCIANA ANTYWYPOROWA GR 20CM BETON C15/20 W10

C

BARIERKA OCHRONNA WYS. 1,10m
STAL KWAŚOODPORNĄ



RZUT I-I



Zbiornik PE-HD wody solankowej
o wymiarach 3,00x2,50m głębokość 1,10m
pojemność czynna = 8,25m³ x 2 szt = 16,50m³



Jednostka projektowa

"BUIP"

Biuro Usług Inwestycyjno-Projektowych
 Leszek Fioncek
 46-250 Wołczyn ul. Młyńska 2B tel. mobil 662 892 487
 adres e-mail buip_fioncek@op.pl

Nazwa rysunku			Zbiornik na wody solankowe - konstrukcja		Skala	
Temat opracowania			Zagospodarowanie złoża w granicach proj. obszaru górniczego ujęcia wód termalnych otworem Wołczyn VIIA wraz z infrastrukturą towarzyszącą			1:50
Lokalizacja Inwestycji			Wołczyn działka nr 29 ark. m. 2			Data 05 2021
Inwestor Adres Inwestora			Gmina Wołczyn Wołczyn ul. Dworcowa 1			
Dane osobowe		Imię i nazwisko		Nr upr.	Podpis	Rys. nr2Z
Autor opracowania:		mgr inż. Andrzej Rożałowski		42/68		
Program		Certificate ZWCAD 2019 Professional nr licencji X8AG-ZZD6				