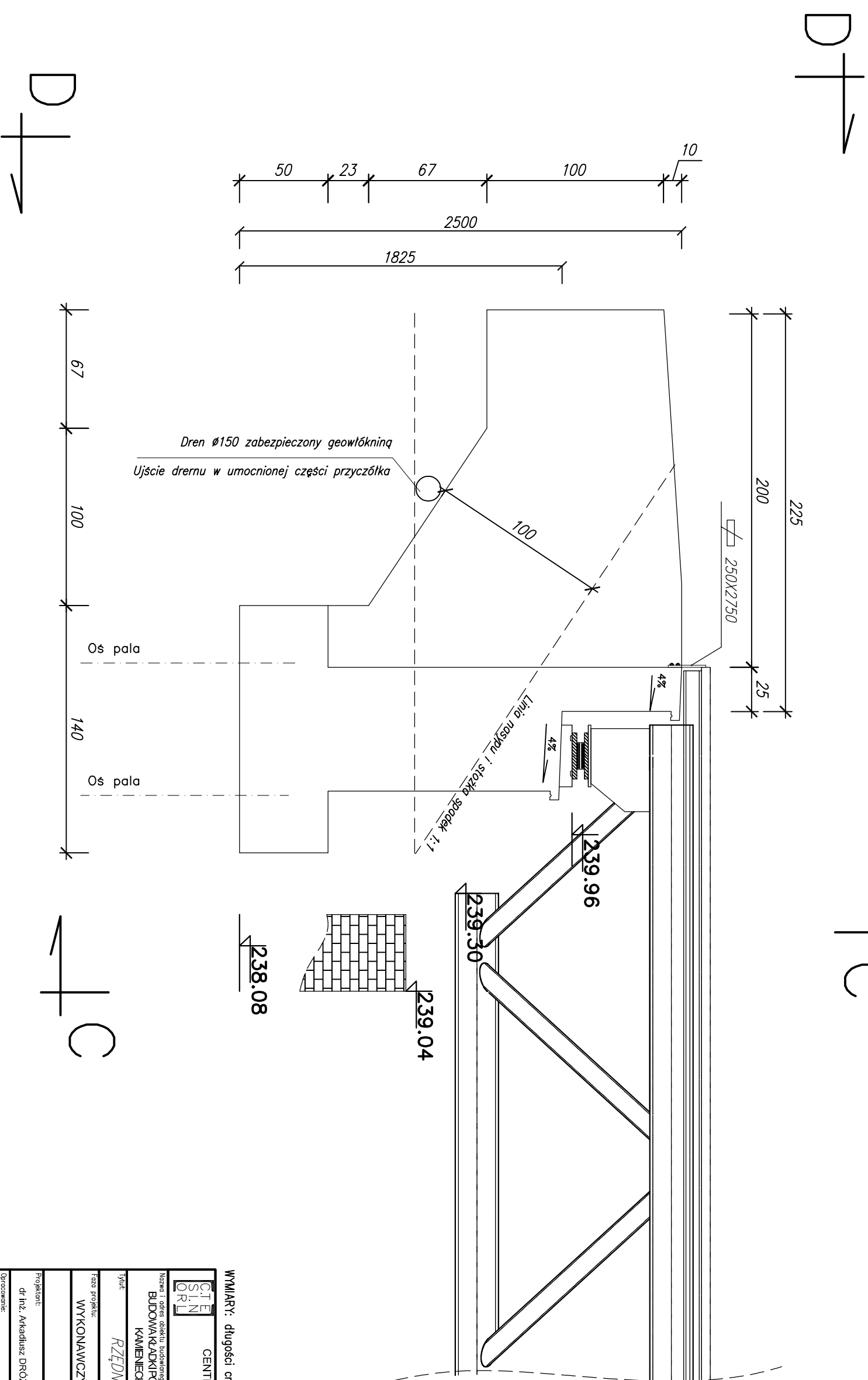


WIDOK Z BOKU PRZCZYÓŁEK A (STRONA LEWA)
B-B



1. Warstwa filtracyjna (grunt przepuszczalny za ścianą przyczółka) min. do drenu za przyczółkiem. Grunt od spodu zab. geowłókniną
2. Spadek drenu min 0.5‰
3. Kapienos zgodnie z rysunkiem przyczółka K-13.

WYMIARY: długości cm, wysok. m (chyba, że podano inaczej)

		CENTRUM INŻYNIERII LĄDOWEJ TENSOR	
ul. ŻEBRSTOWSKA 3, 50-942 Wrocław tel./fax: 071/333 85 48, NIP: 755-073-747			
Nazwa i adres obiektu budowlanego: BUDOWA RZĄDNEGO MOSTU IŁYŃCZĄCEGO TERENEM CEMNIE I KAMIENIECKICH Z KOMPLEKSEM BOISK			
Tytuł: RZĘDNE POSADOWIENIA			
Data projektu: WYKONAWCZY		Data: listopad 2012	
Branża: MOSTOWA		Nr rys.: K-10	
Projektant: dr inż. Arkadiusz DROZDZ			
Specjalność i nr uprawnień: konstr. - 82/02/Op			
Opracowanie: mgr inż. Szymon Piątkowski			
Specjalność i nr uprawnień: Podpis			
Asystent: mgr inż. Marcin Tułeszka			
Specjalność i nr uprawnień: Podpis			
Branża: MOSTOWA			
Sporządził: mgr inż. Jerzy Sylwestrak		Specjalność i nr uprawnień: konstr. - 6/02/Op	
Podpis		Podpis	
Licencja oprogramowania: AutoCAD Civil3D SerialNo 347-069901**			