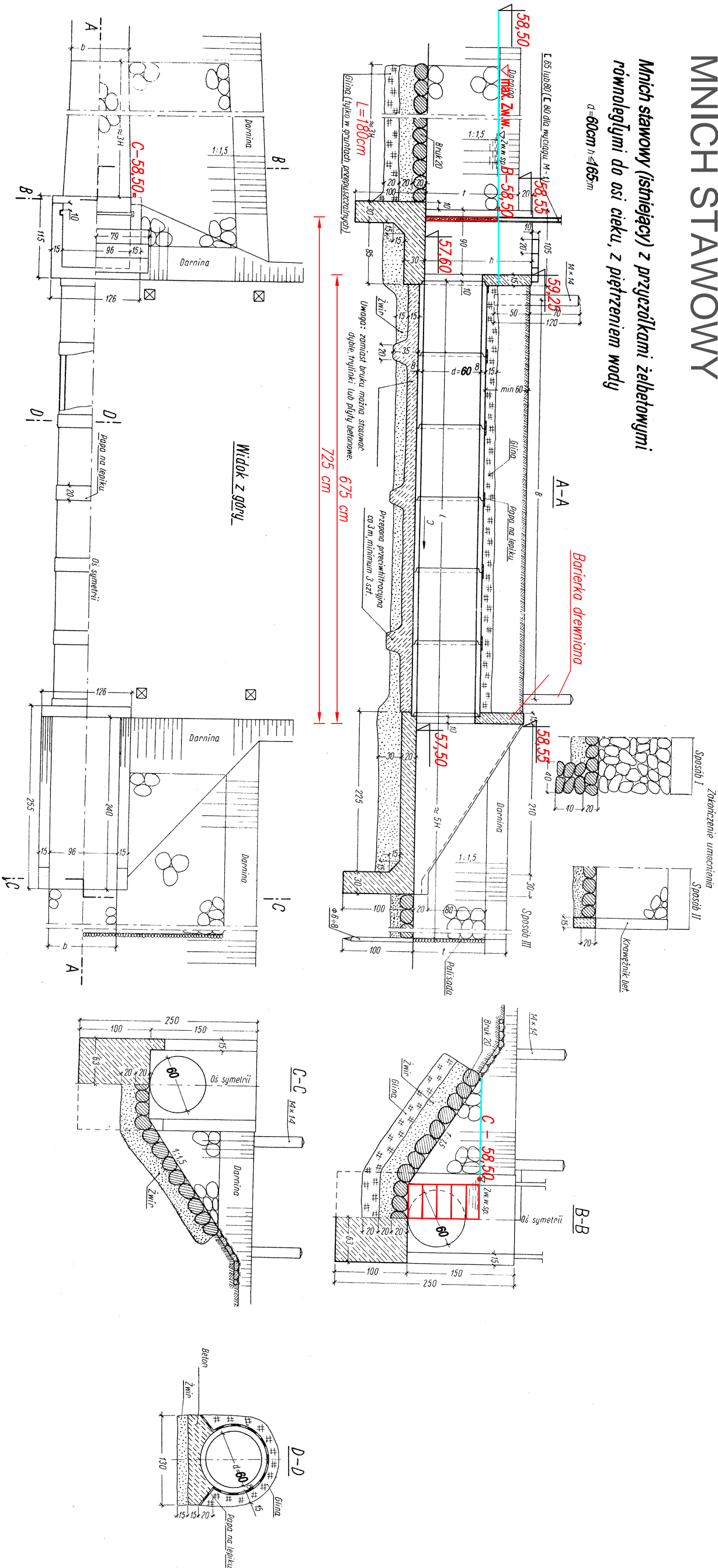


MINICH STAWOWY

Minich stawowy (istniejący) z przegradkami żelbetowymi równoległymi do osi cieku, z piętrzeniem wody

d = 60cm i ≤ 165m



UWAGA:

ZAINSTALOWANE SZANDORY ZAMKNIĘCIA MINICHA
ZOSTANĄ TRWAŁE ZABLOKOWANE NA MAX.
RZĘDNEJ WYSOKOŚCIOWEJ 58,50 m npm

A – rzędna wlotu do przepustu

B – bolec żelazny – znak wodny
rzędna maksymalnego piętrzenia

KRZYSZTOF OZGA - PROJEKTOWANIE

ul. Budowlanych 10/9, 66-405 Gorzów Wlkp.

Obiekt:	Zatrzymanie i użytkowanie wody prowadzonej przez rów w obszarze Natura 2000 Diabelski Staw koło Radomicka PLH080056 w ramach realizacji projektu nr POIS.02.04.00-00-0108/16 pn. "Ochrona siedlisk i gatunków terenów nieleśnych zależnych od wód" na działkach nr ewid. 7 i 9, obręb 010 Radomicko, Jednostka ewidencyjna 0080207_2 Maszewo					
Inwestor:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp ul. Jagiellończyka 16 : 66-400 Gorzów Wlkp.					
Nazwa rys.:	Mnich stawowy istniejący - remont zamknięcia z montażem szandorów					
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.		Specjalność:	Podpisy:	
		9/82/Gw	bud. wodno-mel.			
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Ozga	Nr upr. bud.		Specjalność:		
		9/82/Gw	bud. wodno-mel.			
Faza	Projekt techniczny				Nr rys.: 4.1	