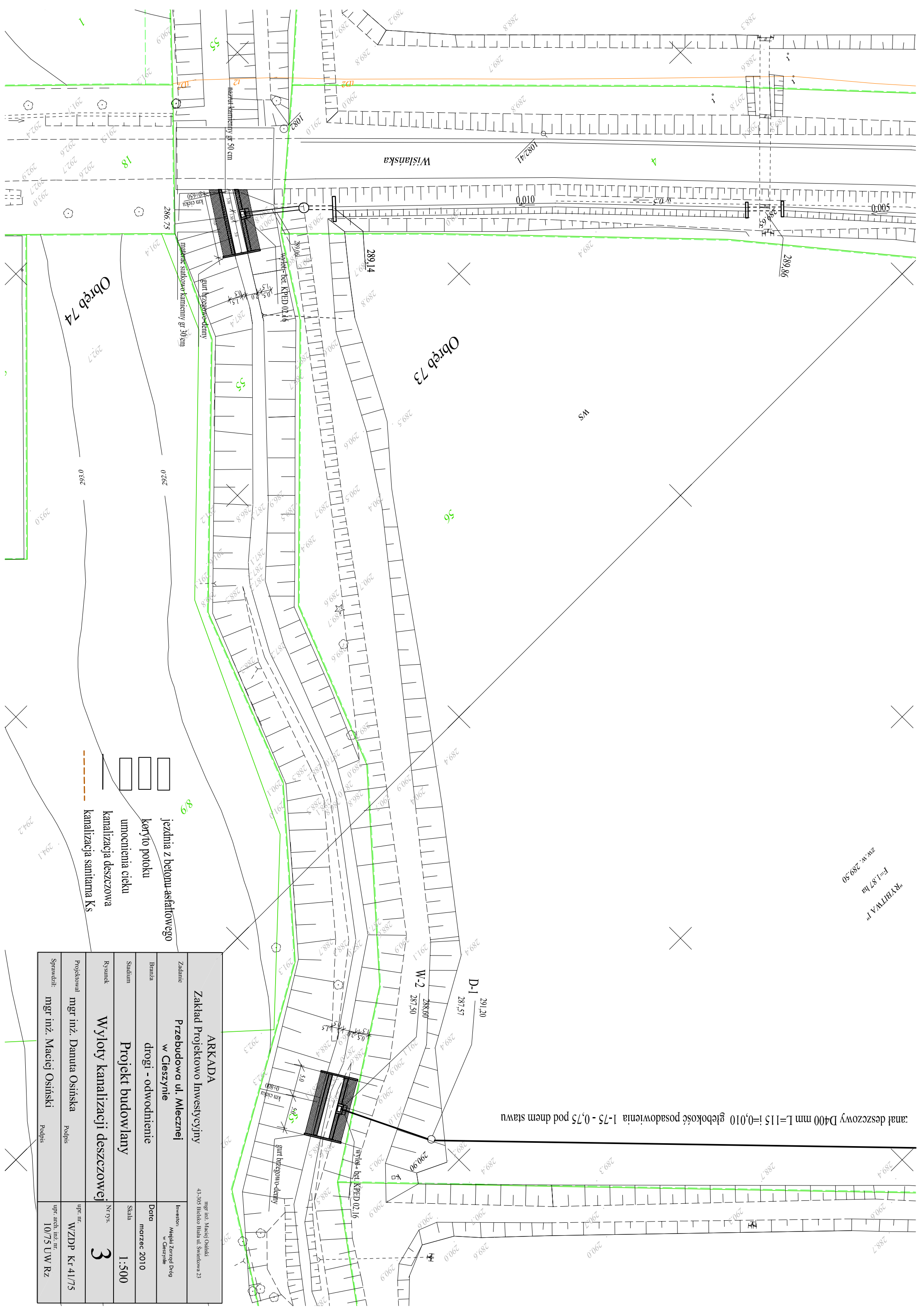


PROJEKTOWA J
I=1,87‰
ZM.W. 289,50

anal deszczowy D400 mm L=115 I=0,010 głębokość posadowienia 1-75 - 0,75 pod dnem stawu



- jezdnia z betonu asfaltowego
- koryto potoku
- umocnienia cieku
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna Ks

ARKADA	
Zadanie	Przebudowa ul. Miecznej w Cieszyńsku
Branża	drogi - odwodnienie
Stanium	Projekt budowlany
Rysunek	Wloty kanalizacji deszczowej
Projektował	mgr inż. Danuta Osinińska
Sprawdził	mgr inż. Maciej Osiniński
Inwestor	Miejski Zarząd Drog w Cieszyńsku
Data	marzec 2010
Skala	1:500
Nr rys.	3
upr. arch. inż. nr.	WZDP Kr 41/75
upr. arch. inż. nr.	10/75 UW Rz