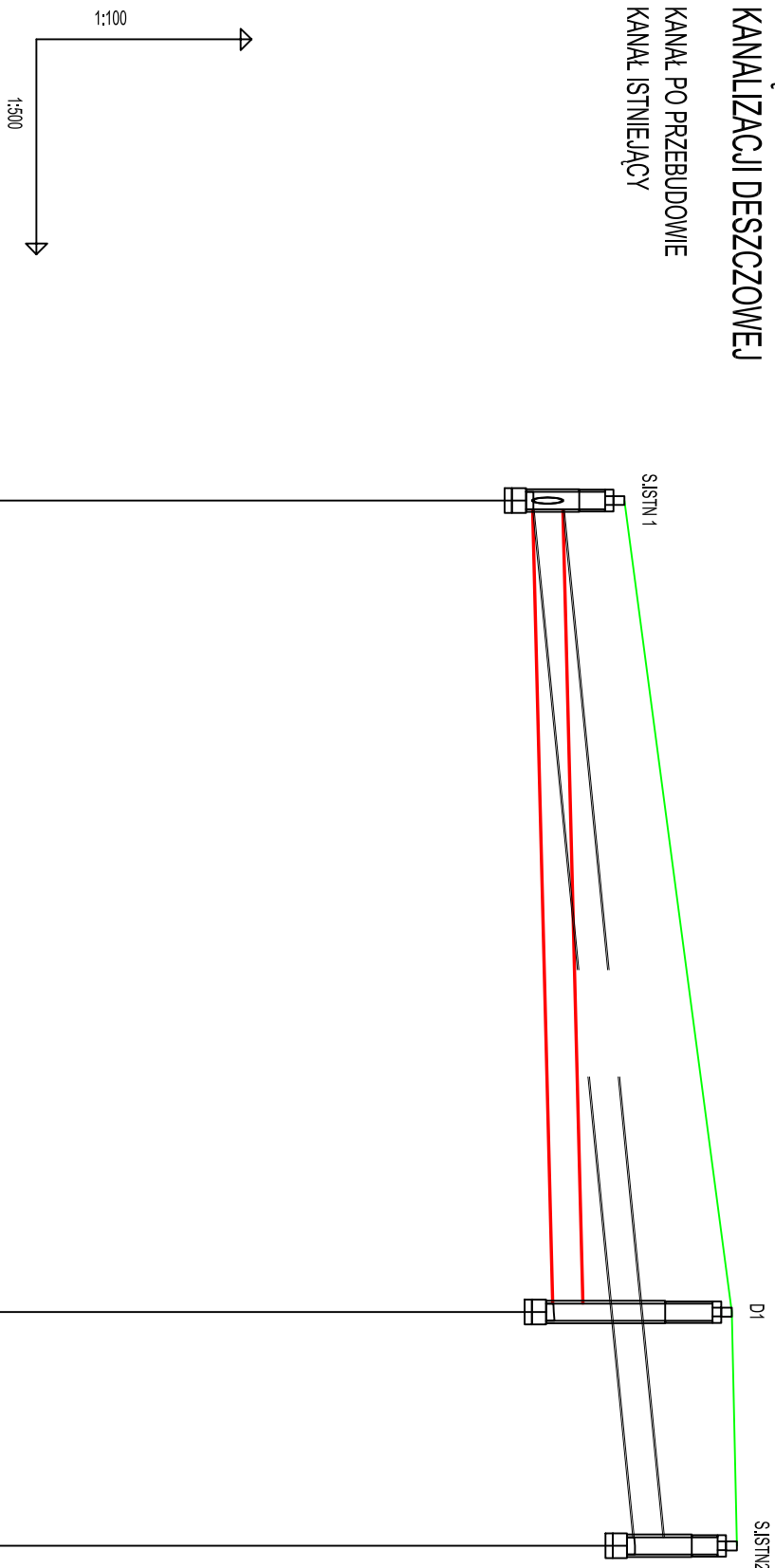


**PROFIL PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO KANAŁU
KD Ø400mm - WŁĄCZENIE PROJEKTOWANEJ
KANALIZACJI DESZCZOWEJ**

	KANAŁ PO PRZEBUDOWIE
	KANAŁ ISTNIEJĄCY



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		S.ISTN. 1 70.00 m n.p.m.		Studnia, Rz.d.=81.93 Proj. włączenie do kan.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		83.20			
RZĘDNA DNA KANAŁU		81.93			
OBSYPKA		0.30			
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.27			
PODSYPKA		0.15			
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%			
ŚREDNICA, MATERIAŁ					
ODLEĞŁOŚCI		0.00			
HEKTOMETRY					

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
 dar-tech		ul. Szelegowskiego 6/8 62 - 510 Konin e-mail: dar_tech@o2.pl www.dar-tech.konin.pl	
BIURO PROJEKTOW I REALIZACJI INWESTYCJI			
INWESTOR	Województwo Wielkopolskie, al. Niepodległości 34, 62-714 Poznań WZDU w Poznaniu, ul. Wilczak 51, 61-623 Poznań		
TEMAT	Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową na ul. Słupeckiej w Ciężeniu w ciągu drogi wojewódzkiej nr 466 Słupca - Pyzdrzy		
STADIUM	Projekt budowlany; część architektoniczno - budowlana		
BRANŻA	Sanitarna		
TREŚĆ RYSUNKU	Profil podłużny przebudowy istniejącego kanału deszczowego		
LOKALIZACJA	Działka nr 158, 176, obręb Ciążen Zachód, Jednostka ewidencyjna Łądek		
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	inż. Agnieszka Rak	SLK1159/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jakub Dłużewski	WKP/0233/POOH/14 w specjalności Inżynier - hydraulik.	
OPRACOWAŁ	inż. Aleksandra Gruszczyńska	-	
PROJEKT NR	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
DT-213/2017	11.2017	1 : 100/500	3.3