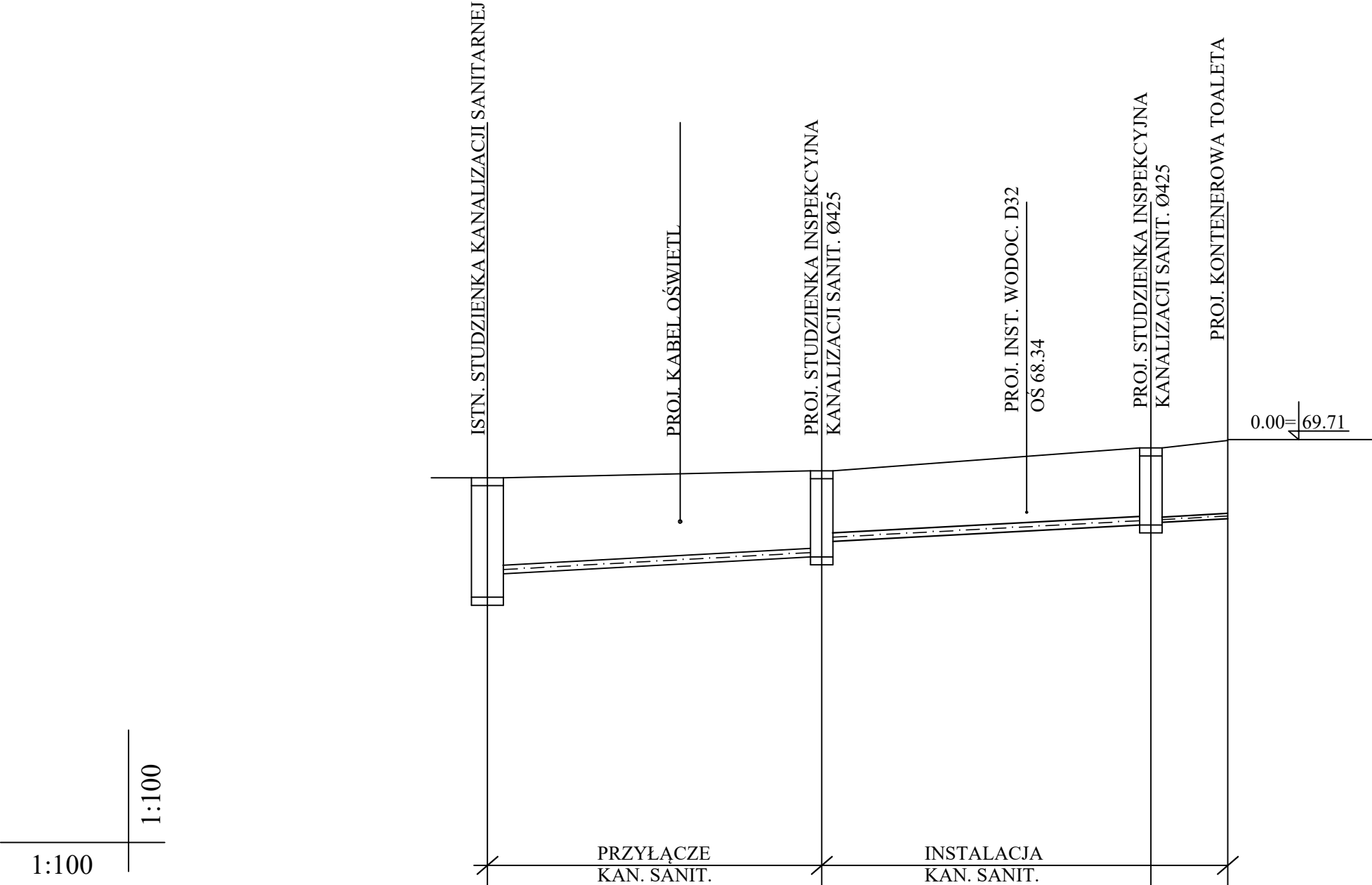


PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI
KANALIZACJI SANITARNEJ



P.P. = 60.00

1	RZĘDNE TERENU	68.99	69.12	69.55	69.69
2	RZĘDNE DNA PRZEWODU	66.74 67.18	67.50 67.79	68.10 68.15	68.22 69.69
3	ŚREDNICA / SPADEK	160*4,7 PVC-U SN8 i= 5%		160*4,7 PVC-U SN8 i= 5%	
4	DŁUGOŚĆ ODCINKA	6.30		6.20	
5	NUMERACJA STUDZIENEK	Si		S2	

BIURO PROJEKTOWE: MoKa Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul Dondajewskiego 27 62-300 Września		INWESTOR: Gmina Chociwel ul.Arмии Krajowej 52 73-120 Chociwel	
INWESTYCJA: Roboty budowlane polegające na: budowie dwóch pomostów oraz slipu, budowie toalety publicznej, budowie promenady i chodników, budowie miejsc parkingowych, przebudowie ul. Hłonda, remoncie murów oporowych, montażu małej architektury wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: instalacją wodociągową, kanalizacyjną, elektroenergetyczną dla inwestycji: Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji dz. nr ewid.: 246; 249; 250; 251; 253; 256/5; 257 obręb ewidencyjny: 321402_4.0001, Miasto Chociwel			
ETAP PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU: PROFILE INSTALACJI KANAL. SANIT.			
Imię i Nazwisko:		Nr uprawnień:	
Projektant branży sanitarnej: mgr inż. Jerzy Sołtysik		WKP/0159/PWOS/11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
Sprawdzający branży sanitarnej: mgr inż. Radosław Dziubczyński		WKP/0359/PWOS/09 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	
30.01.2023 r.		Skala: 1:100	
		Nr rysunku: 05-WK	
		Strona:	

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.