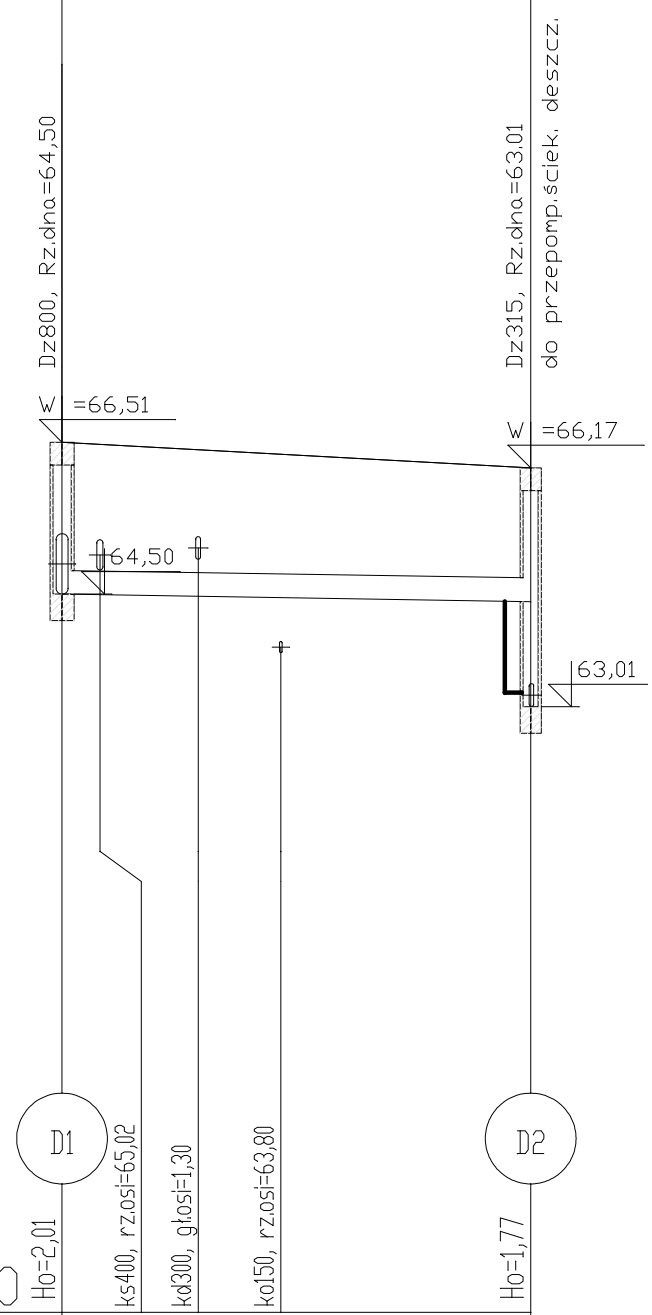


Opis powierzchni terenu

Nawierzchnia gruntowa



# PROFIL KANAŁU DESZCZOWEGO KD315

SKALA 1:100/500

P.p.=55,00

Rzędna istniejącego terenu	66,51	66,17
Rzędna dna proj. kanału	64,50	64,40
Długość odcinka	31,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=31,00 i=0,3 %	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	Dz315, PVC, SN8	
Prędkość, przepływ,	Q=0,00 l/s, hz=- cm	
Hektometr i odległości	2,00	31,00

Długość wszystkich przewodów: 31,0[m]

1	Profil kanał kd 315 ul.Graniczna 20a	31,0	D1-D2
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
Projektant sieci i instal. sanitar.	mgr inż. Adam Gowiński UAN-IV/8346/80/TO/88	Data	20.09.2019
PPIŚ SANEXIM Toruń Szosa Chełmińska 26		Inwestor; PGKiW Sp. z o.o. 87-700 Aleksandrów Kujawski ul.Kościelna 14	Nr rys.6