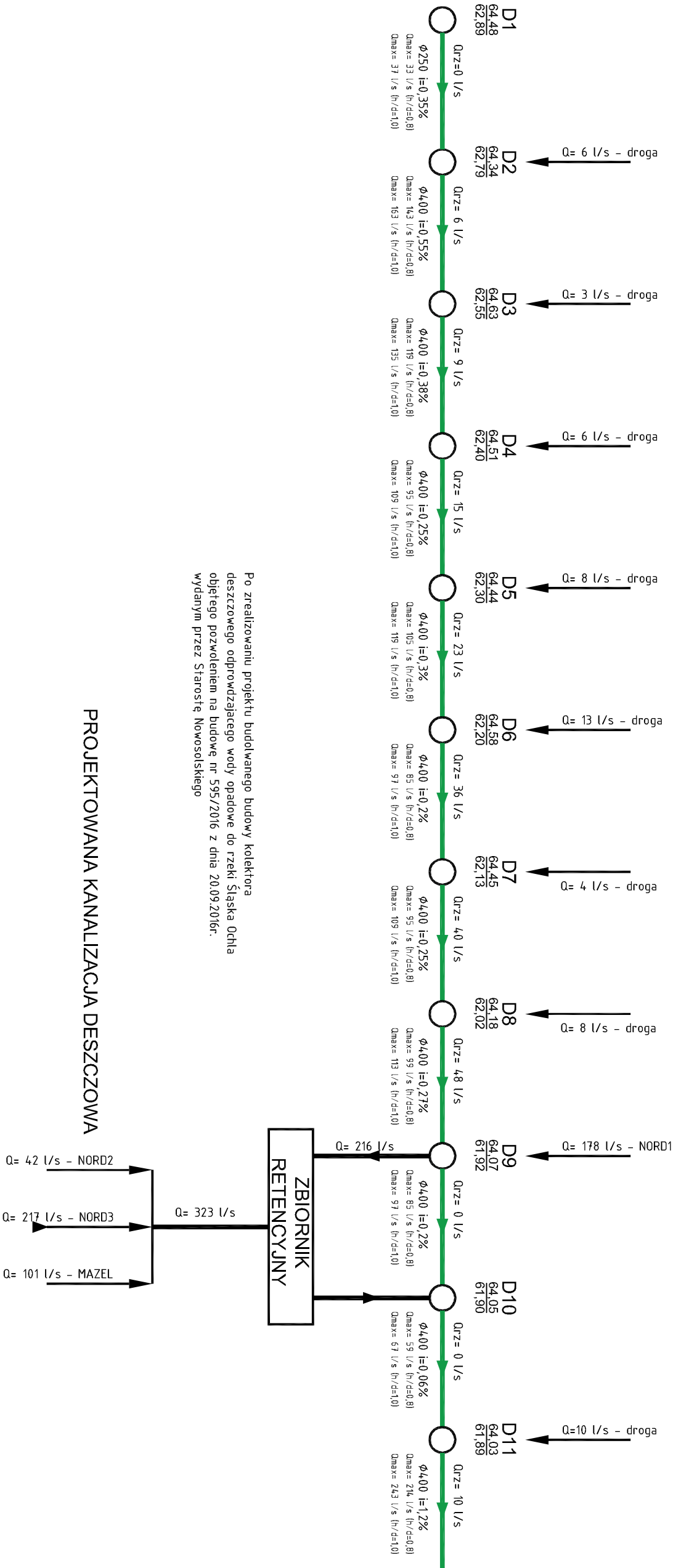



SCHEMAT ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH
- STAN PROJEKTOWANY



Po zrealizowaniu projektu budowlanego budowy kolektora deszczowego odprowadzającego wody opadowe do rzeki Ślaska Ochla objętego pozwoleniem na budowę nr 595/2016 z dnia 20.09.2016r. wydanym przez Starostę Nowosolskiego

PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA

<div><div>Biuro Projektów "VORTEX" Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzory Budowlane 66-400 Gorzów Wlkp. ul. Podmiejska Boczna 11, tel/fax 95 726 05 10</div></div>			Nr rysunku S-05	
Objekt: ZRZUTU WÓD DESZCZOWYCH Z ZAKŁADU NORD I MAZEL NA TERENIE PODSTREFY NOWA SÓL KOSTRZYŃSKO-SŁUBICKIEJ SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ S.A., 67-100 NOWA SÓL DZIAŁKI NR 9/14, 9/17, 9/22 - OBR. 6			Stadium PB	
PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ			Skala --	
Treść: SCHEMAT ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH - STAN PROJEKTOWANY				
Autorzy opracowania:		Nr upr.	Data	Podpis
Projektował mgr inż. Wojciech Pestka		LUKG/0006/PWOS/03 (w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym)	2017-09-12	
Sprawdził mgr inż. Agnieszka Andrzejewska		LBS/0039/POOS/07 (w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym)	2017-09-12	
		LBS/IS/2132/03		
		LBS/IS/0020/08		