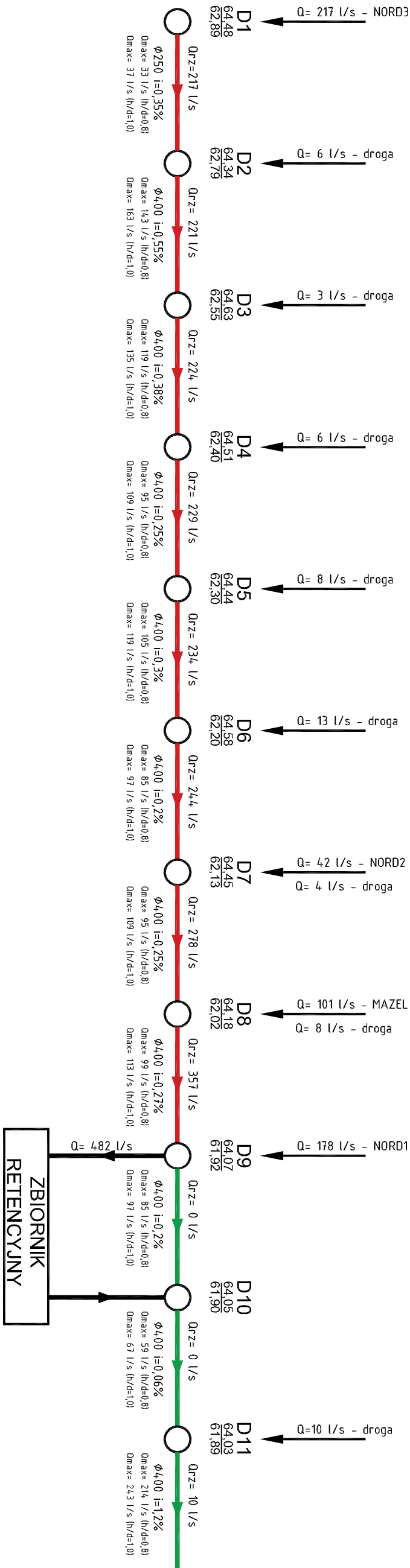


SCHEMAT ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH
- STAN ISTNIEJĄCY



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

<div><div></div><div><div>Biuro Projektów "VORTEX"</div><div>Projektowanie, Kosztorysowanie, Nadzory Budowlane</div><div>66-400 Goizów Wlkp. ul. Podmiejska Boczna 11, tel/fax 95 726 05 10</div></div></div>				Nr rysunku
Obiekt: 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
PROJEKT KANALIZACJI DESZCZOWEJ				Skala
Treść: SCHEMAT ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH - STAN ISTNIEJĄCY				--
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	