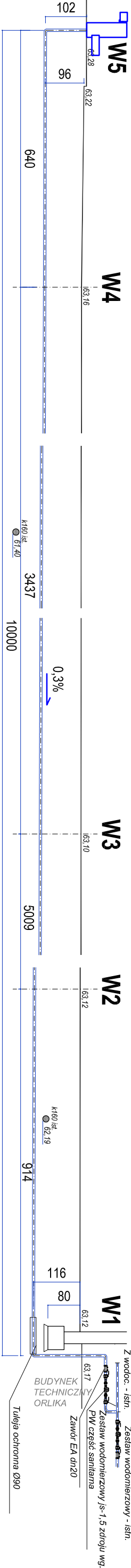
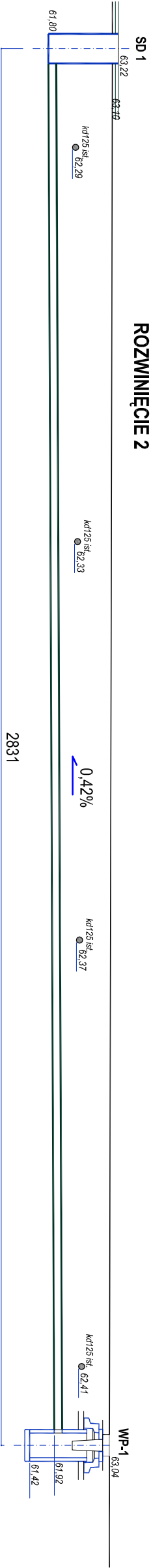


PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO I ROZWINIĘCIE
KANALIZACJI DESZCZOWEJ 1:100

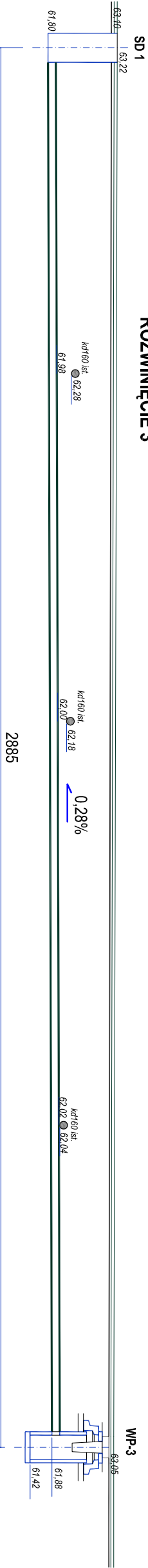


ROZWINIĘCIE 1

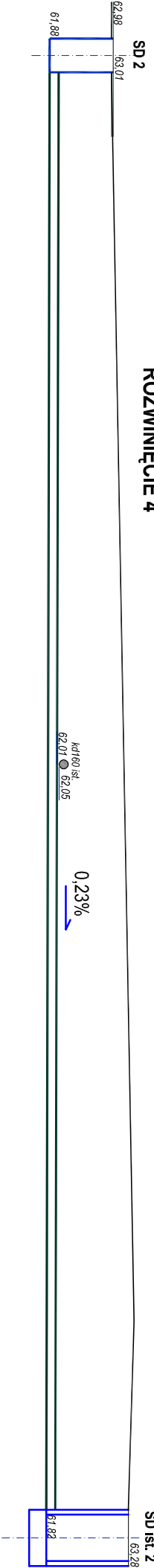
ROZWINIĘCIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ



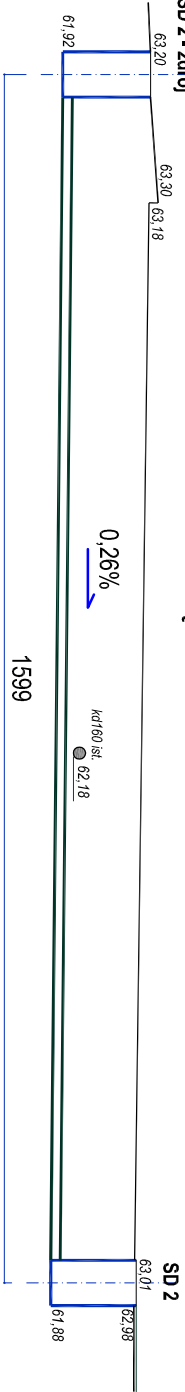
ROZWINIĘCIE 3



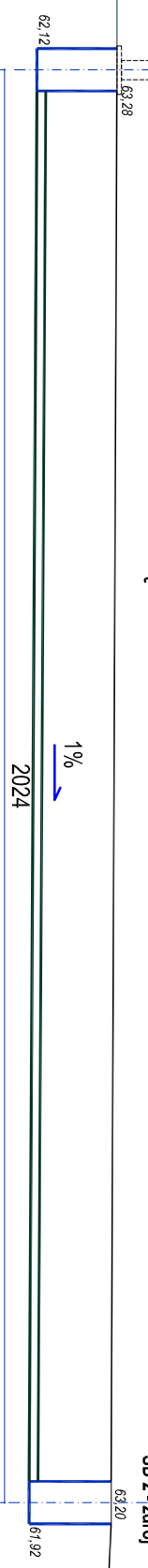
ROZWINIĘCIE 5



ROZWINIĘCIE 7



ROZWINIĘCIE 9



HORWAT ARCHITEKCI				50-369 Wrocław ul. M. S. Curie 65/2			
biuro@horwat-architekci.pl				tel. 601-28-70-40 607-63-71-64			
BUDOWA TORU ROLKOWEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY I IZIELENI, WATĄ, ŚCIEŻKĄ ROWEROWĄ, DROGĄ DOJAZDOWĄ Z MIEJSCAMI POSTOJOWYMI, CHODNIKAMI, OŚWIECLENIEM TERENU I KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ 67-410 Siewa, ul. Ogrodowa, działki nr 216/5, 236, 324, obręb Siewa				ETAP PB BRANŻA sanitarna			
PROJEKTU PROJEKTU				SKALA 1:500			
PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGO- WEGO I ROZWINIĘCIA KANALIZACJI DESZCZOWEJ				DATA 11.09.2017			
TEMAT RYSUNKU				NR RYSUNKU 25			
Opracował: mgr inż. Zygmunta Marciak Specjalność: Instalacyjno-inżynierijnej				W			
Sprawdzał: inż. Krzysztof Wąkrowiak				Inżynierijnej			