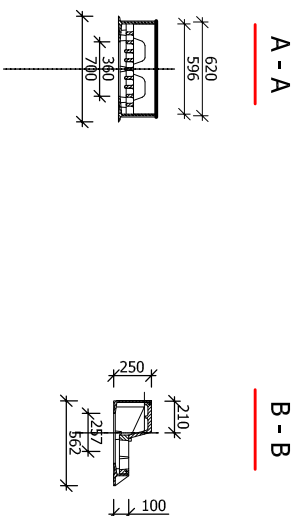
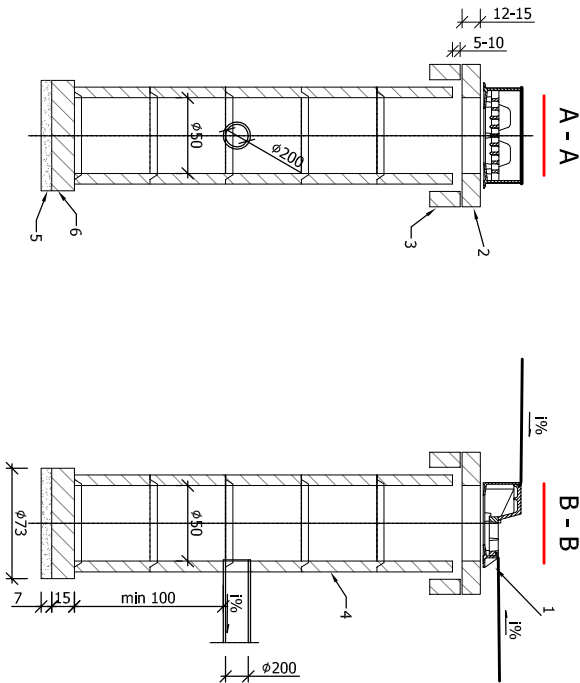
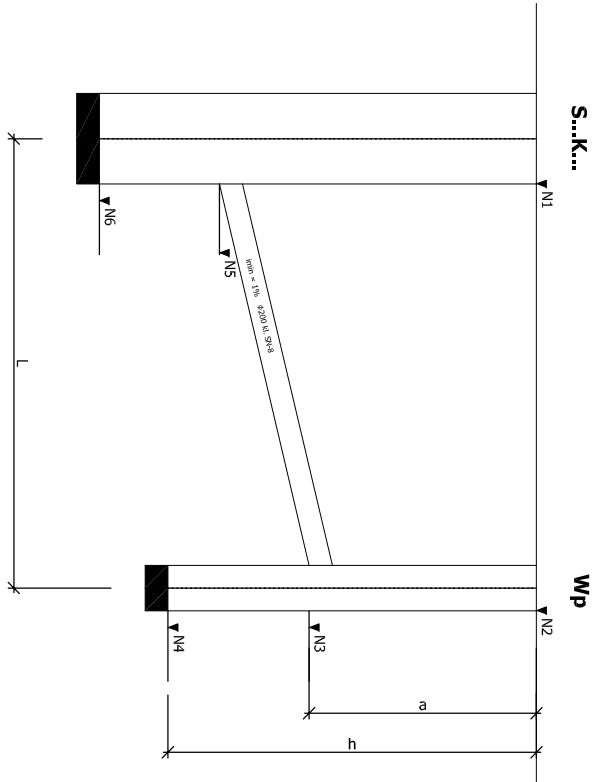


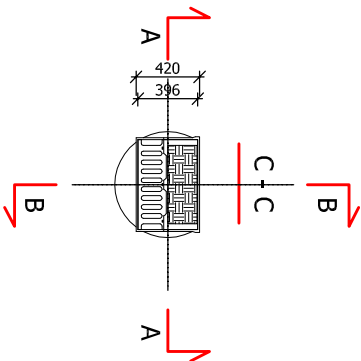
WŁĄCZENIE WPUSTU ULICZNEGO
DO STUDNI REWIZYJNEJ

WPUST ULICZNY KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY
skala 1:50



ELEMENTY WPUSTU ULICZNEGO

1. Wpust uliczny krawężnikowo-jezdniowy, kl. D 400
2. Płyta żelbetowa ϕ 96 cm z otworem z betonu kl. C20/25
3. Pierścień odciążający
4. Kręgi betonowe ϕ 50cm wysokości 50cm
5. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 7cm
6. Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu kl. C20/25



Wykonawca: Mariusz Farat, ul. Pszczyńska 79, 43-227 Góra	
Investor: Gmina Bestwina ul. Krakowska 111, 43-512 Bestwina	
Temat opracowania: Budowa chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej - ul. W. Witosa w Bestwinie (nr 4403S) - od skrzyżowania z ul. Krakowską do skrzyżowania z ul. Młyńską	Data: XII-2017
	Skala: 1:100/50
Rysunek: WPUST ŚCIEKOWY ULICZNY KRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY	Rys. nr:
Projektował: mgr inż. Mariusz Farat upr. : bud. nr ew. SJK1875I/PODD/07	07B