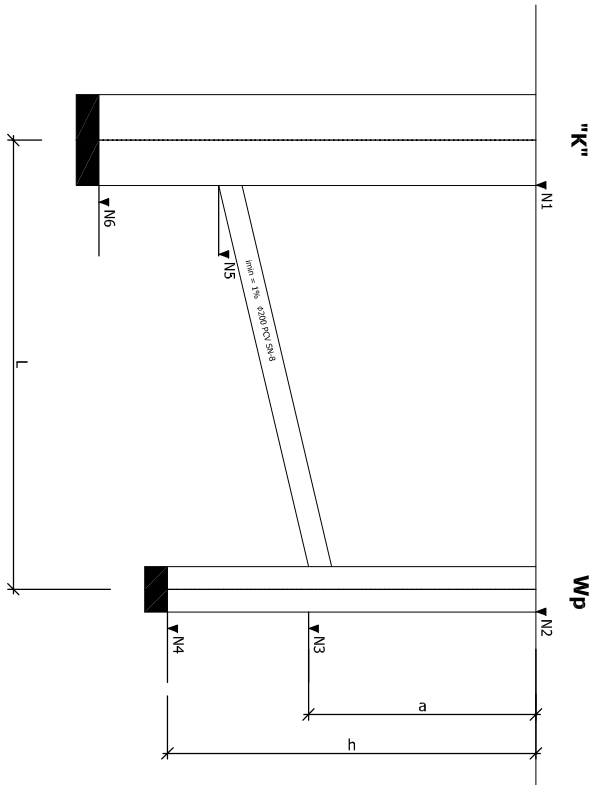


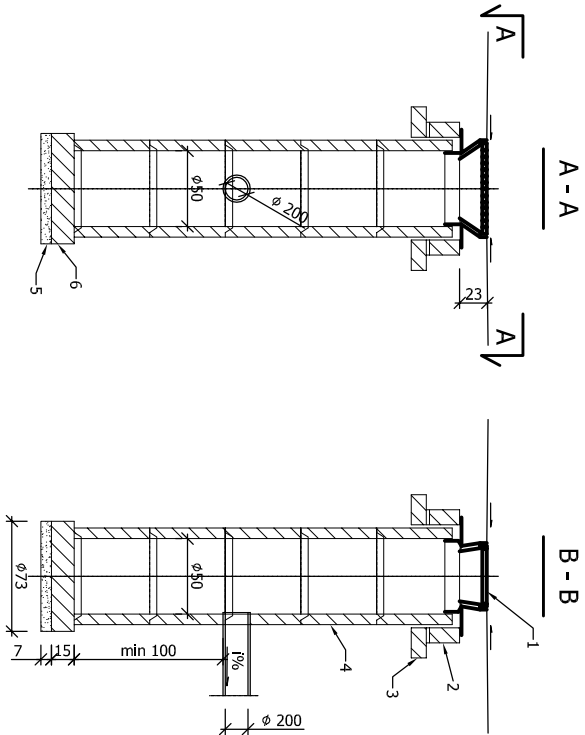
WŁĄCZENIE WPUSTU ULICZNEGO DO STUDZIENKI



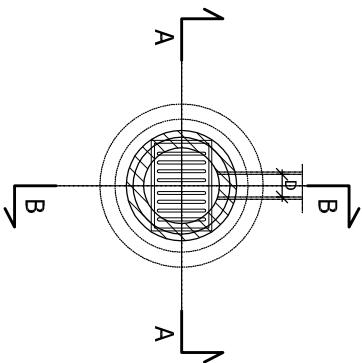
ELEMENTY WPUSTU ULICZNEGO

1. Wpust uliczny wzdłuż jezdni kl. D400
2. Płyta żelbetowa ϕ 96 cm z otworem z betonu kl. C20/25
3. Pierścień odciążający
4. Kręgi betonowe ϕ 50cm wysokości 50cm
5. Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 7cm
6. Płyta fundamentowa grubości 15cm wykonana z betonu kl. C20/25

WPUST ŚCIEKOWY
skala 1:50



C - C



FIRMA DROGRÓD SZYMON TETLA			
UL. MECZENNIKÓW OŚWIECIMSKICH 37A 43-229 ĆWIKLICE			
Investor:	Autor projektu:		Podpis:
GMINA BESTWINA ul. Krakowska 111 43-512 Bestwina	Nr uprawnień		
	Sporządził:		
	Inż. Krzysztof Dzierżawa		
Temat:	Projektował:		
Remont chodnika dla pieszych w ciągu drogi powiatowej ul. Szkolnej w Bestwinie	mgr Inż. Jarosław Kubiś upr. nr: SLK/1799/POOD/07		
Rysunek:	Skala:	Nr rysunku:	Data:
WPUST ULICZNY	1 : 50	3	II. 2013