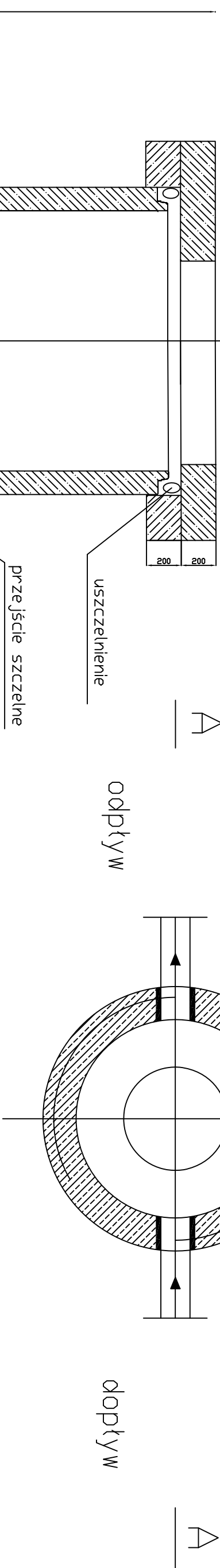
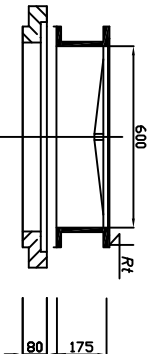


STUDNIA CHŁONNA DN1500

Skala 1:25


RZUT

PRZĘKRÓJ A-A



UWAGA:

- Rd1- rzędna dopływu wg profilu podłużnego
- Rd1- rzędna odpływu wg profilu podłużnego
- Rd- rzędna dna wg profilu podłużnego
- Rt- rzędna terenu wg profilu podłużnego
- H- wysokość studni wg profilu podłużnego

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE					
Piotrkowice ul.Kielecka 37 26-020 Chmielnik		tel. 509 711 395 fax. 41 20 10 556		biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl	
Z E S P Ó Ł P R O J E K T O W Y					
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS		
Projektował	mgr inż. Mikołaj Gacia	SKW/0163/P005/11 specjalność: sanitarna			
Opracował	mgr inż. Dariusz Wesołowski	SKW/P005/0090/12 specjalność: sanitarna			
Opracował	mgr inż. Patryk Kowalski				
I N W E S T Y C J A					
Investor	Gmina Miejska Świdnik ul. Kar. S. Wyszyńskiego 15 21-040 Świdnik				
Nazwa opracowania	Budowa ul. Rejkowicza w Świdniku (od Al. Lotników Polskich do ul. Dremianej)				
R Y S U N E K					
Stadium projektu	Dokumentacja techniczna	data: 02.2017	skala: 1:25		
Nazwa rysunku	Studnia chłonna DN 1500- rzut i przekrój A-A		nr rys:	I-6	