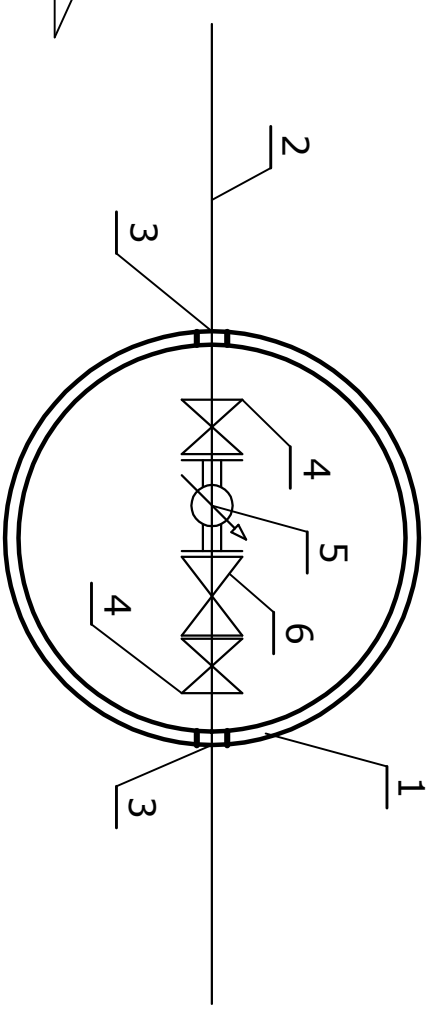
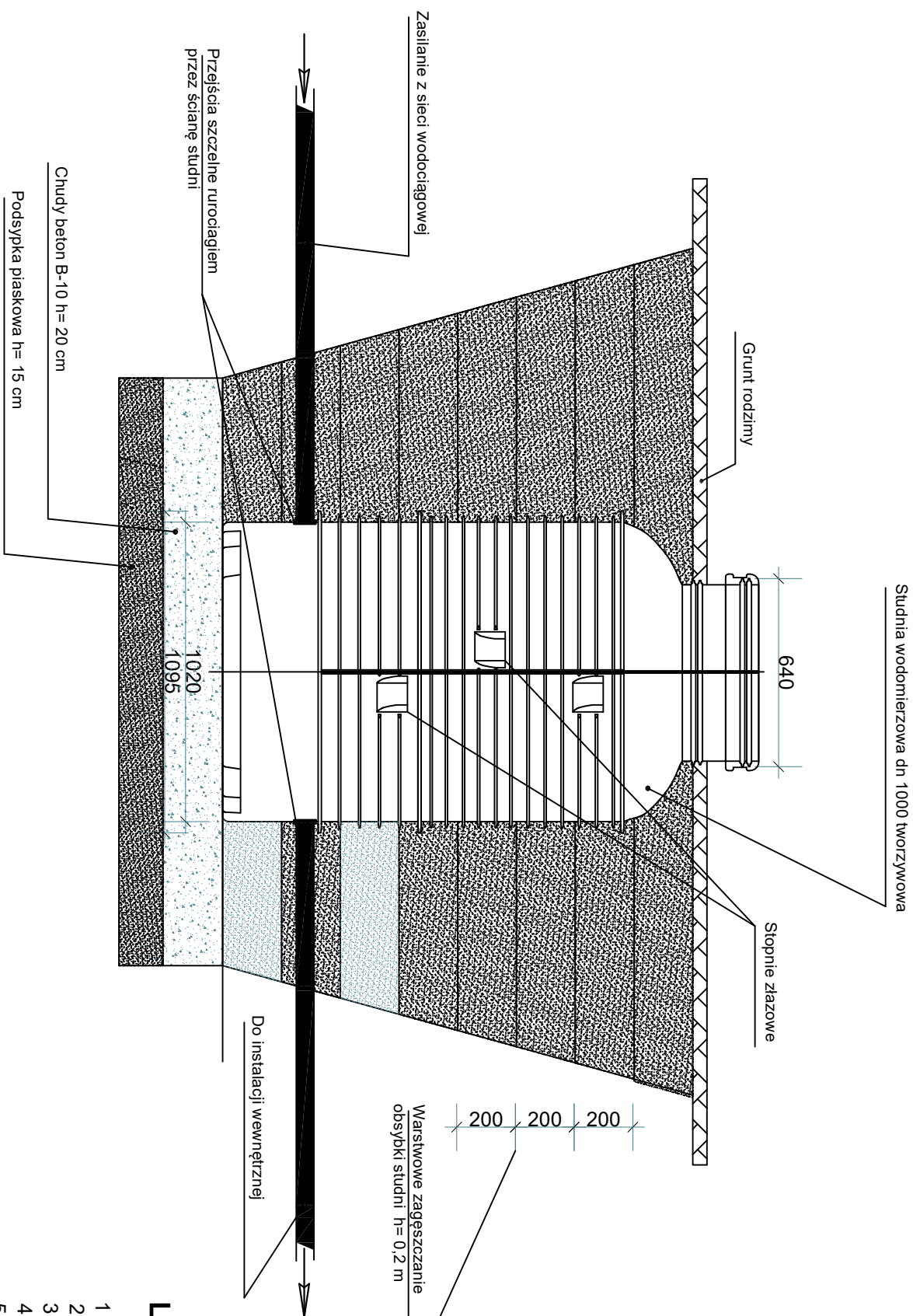


STUNIA WODOMIERZOWA Ø 1000



LEGENDA

- 1- zbiornik - studnia wodomierzowa dn 1000
- 2- rurociąg PE dn 40
- 3- przejścia szczelne w ścianie studni do średnicy rurociągu
- 4- zawór grzybkowy DN 32
- 5- wodomierz skrzydełkowy DN 20
- 6- zawór zwrotny DN 32 typ EA

Przedsiębiorstwo:		Przedsiębiorstwo:	
Biuro Ręcznieprzetwarzania i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna		Biuro Ręcznieprzetwarzania i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna	
63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl		63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 sądowski@codex.pl www.codex.pl	
Przedsiębiorstwo:		Przedsiębiorstwo:	
Pudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Wola Batowska		Pudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Wola Batowska	
Typu projektu:		Typu projektu:	
STUDNIA WODONIERZOWA		STUDNIA WODONIERZOWA	
Funkcja		Funkcja	
Inżynier / inżynierka		Inżynier / inżynierka	
Projektował:		Projektował:	
mgr inż. Robert Ochowiak		mgr inż. Robert Ochowiak	
Specjalność		Specjalność	
sanitarna		sanitarna	
Numar uprawnień		Numar uprawnień	
WKP/0338/PWOS/10		WKP/0338/PWOS/10	
Podpis		Podpis	
[Pole na podpis]		[Pole na podpis]	
Sprawdził:		Sprawdził:	
mgr inż. Maciej Dzikowski		mgr inż. Maciej Dzikowski	
Stadium dokumentacji:		Stadium dokumentacji:	
Projekt budowlany		Projekt budowlany	
Nr rys.:		Nr rys.:	
S-10		S-10	
Data:		Data:	
11.20		11.20	
lipiec, 2017 r		lipiec, 2017 r	