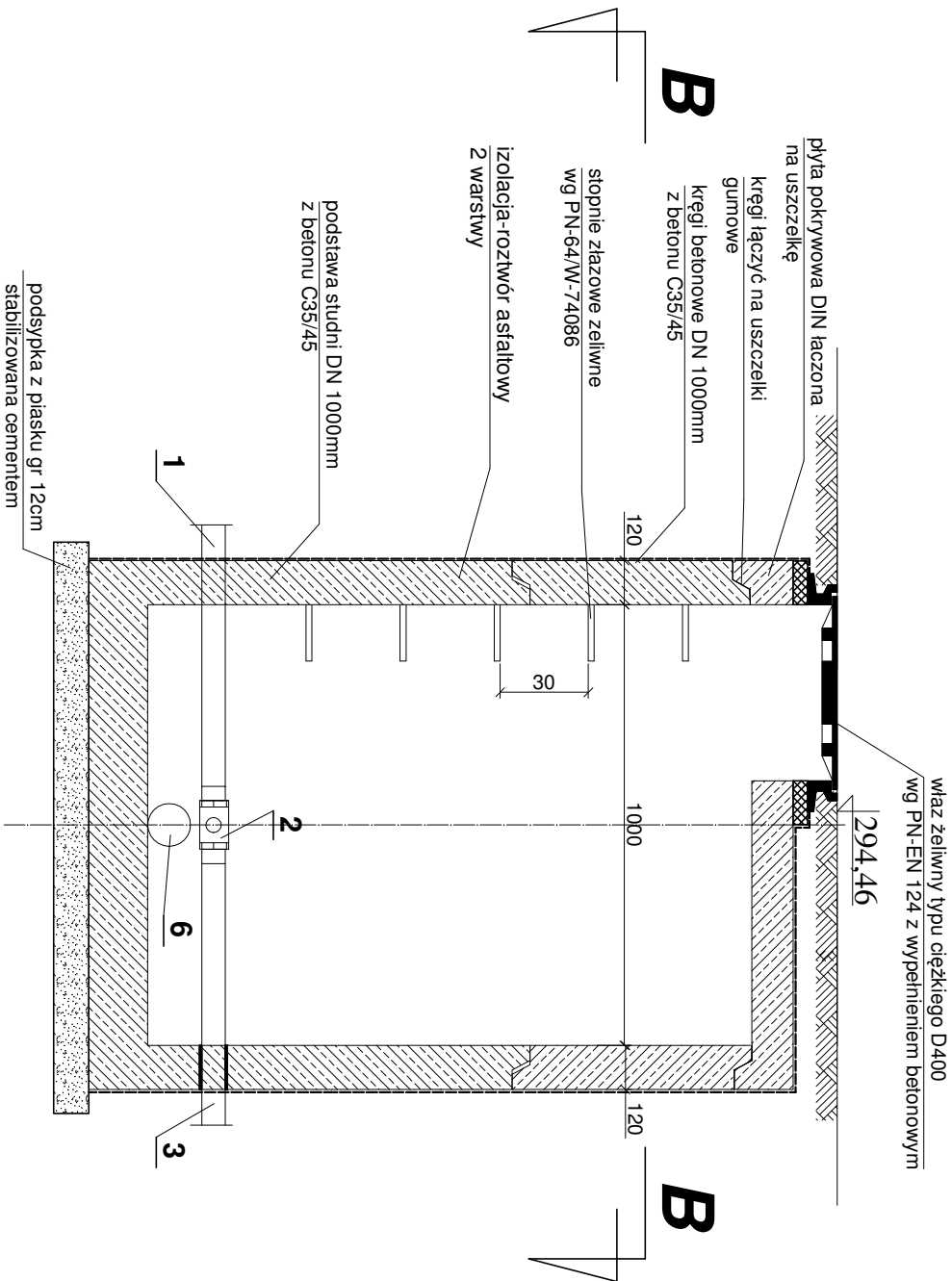
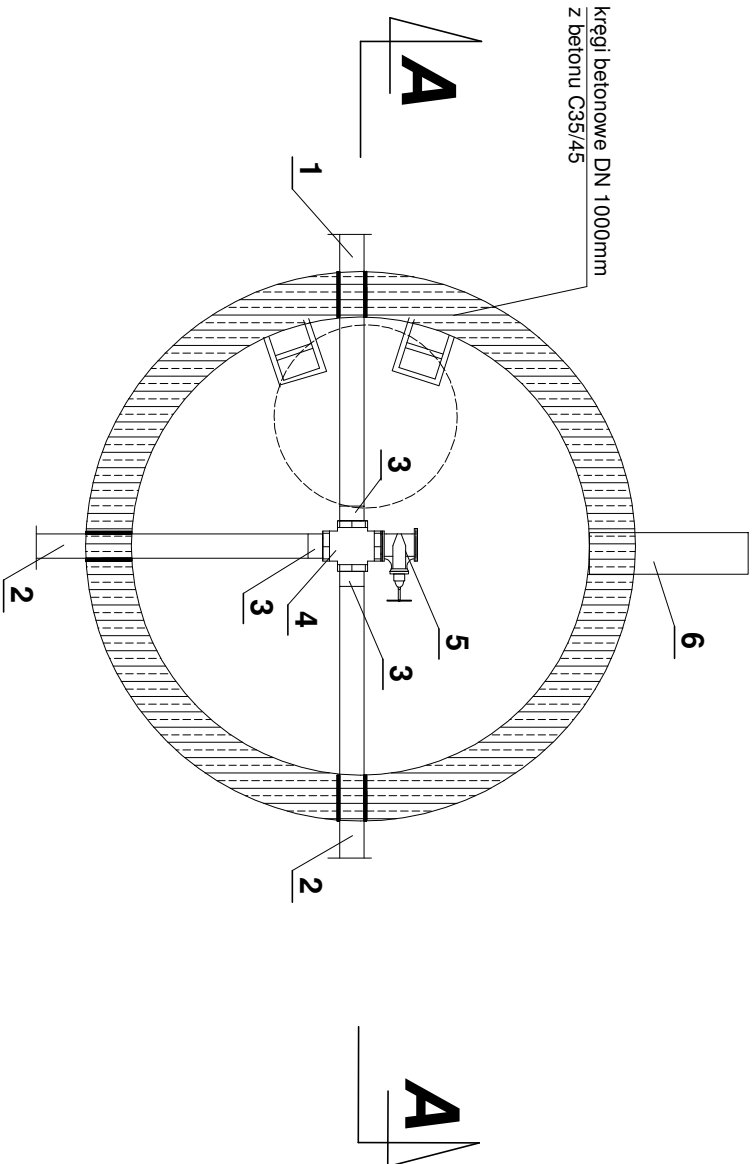


STUDNIA REWIZYJNA SR

PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



LEGENDA:

- 1.rura PE100 SDR 11 PN16 Ø 63/5,8mm
- 2.rura PE100 SDR 11 PN16 Ø 50/5,4mm
- 3.przejsće PE/stal
- 4.czwórník stal-ocynk DN50mm
5. zawór przelotowy prosty grzybkowy DN15mm
- 6.rura drenarska DN100mm-obsypana dokoła żwirem gr. około 20cm

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „S O N D A” ul. Nadrečna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl			
nazwa projektu:	PROJ. BUDOWLANY INSTALACJI WEWNĘTRZNEJ ROZPROWADZAJĄCEJ WODĘ ZE STUDNI GŁĘBINOWEJ, NA POTRZEBY NAWADNIANIA BOISKA SPORTOWEGO ZLOKALIZOWANEGO W MIEJSCOWOŚCI OLSZTYN PRZY UL. ZIELONEJ 70.		
nazwa rysunku:	STUDNIA REWIZYJNA SR	Skala:	1:25
projektował:	mgr inż. Przemysław GAWRON	nr rys.	5
	Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierijnej SLK/6063/P/WBS/15.	Data opracowania 2017r.	