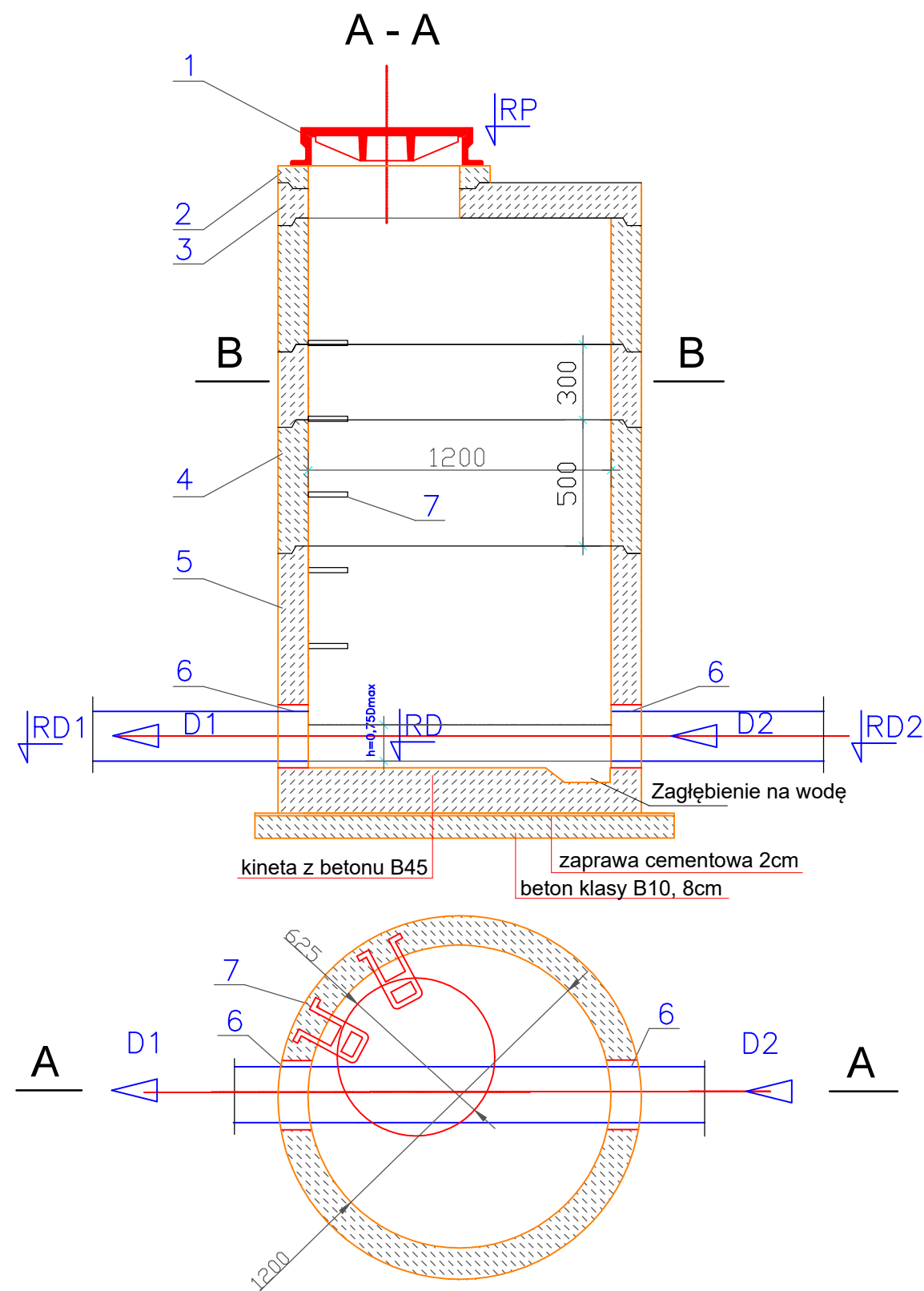


SZCZEGÓŁ STUDNI BETONOWEJ



- 1. Właz żeliwny typu ciężkiego Ø600 zatraskowy klasy D400 PN-EN 124/2000
- 2. Pierścień wyrównawczy PWF625/50
- 3. Płyta nastudzienna ZB1200
- 4. Krąg betonowy/żelbetowy KB1200
- 5. Podstawa żelbetowa PSB1200/1060
- 6. Króćce dostudzienne - przejście szczelne
- 7. Stopnie złazowe żeliwne, PN-64/H-74086

- UWAGI:
- 1. Na etapie realizacji należy wykonać dla każdej studni szkic roboczy uwzględniający:
 - wysokość studni,
 - średnice kanałów (otworów),
 - usytuowanie kanałów w planie i profilu;
 - 2. Przyjęto prefabrykaty studni z betonu B45 wg katalogu firmy ZBW "TRYKACZ" Lubartów; dopuszcza się równoważne prefabrykaty innych producentów
 - 3. Izolacja wg opisu technicznego

INWESTYCJA: PROJEKT BUDOWLANY			
budowy sieci wodociągowej w m. Trawniki gm. Trawniki dz. nr 89, 65, 37/2, 37/1, 36, 34/1.			
INWESTOR: Gmina Trawniki Trawniki 605 21-044 Trawniki			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko	data	podpis
projektant	inż Grzegorz Kosmala upr. LUB/0163/PWOS/08	2024.12.01	
sprawdzający	mgr inż Robert Wdowiak upr. LUB/0123/PWOS/10	2024.12.01	
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ			NR.RYS. 6
MIEJSCOWOŚĆ; DATA: LUBLIN, 1 GRUDNIA 2024			SKALA: B/S