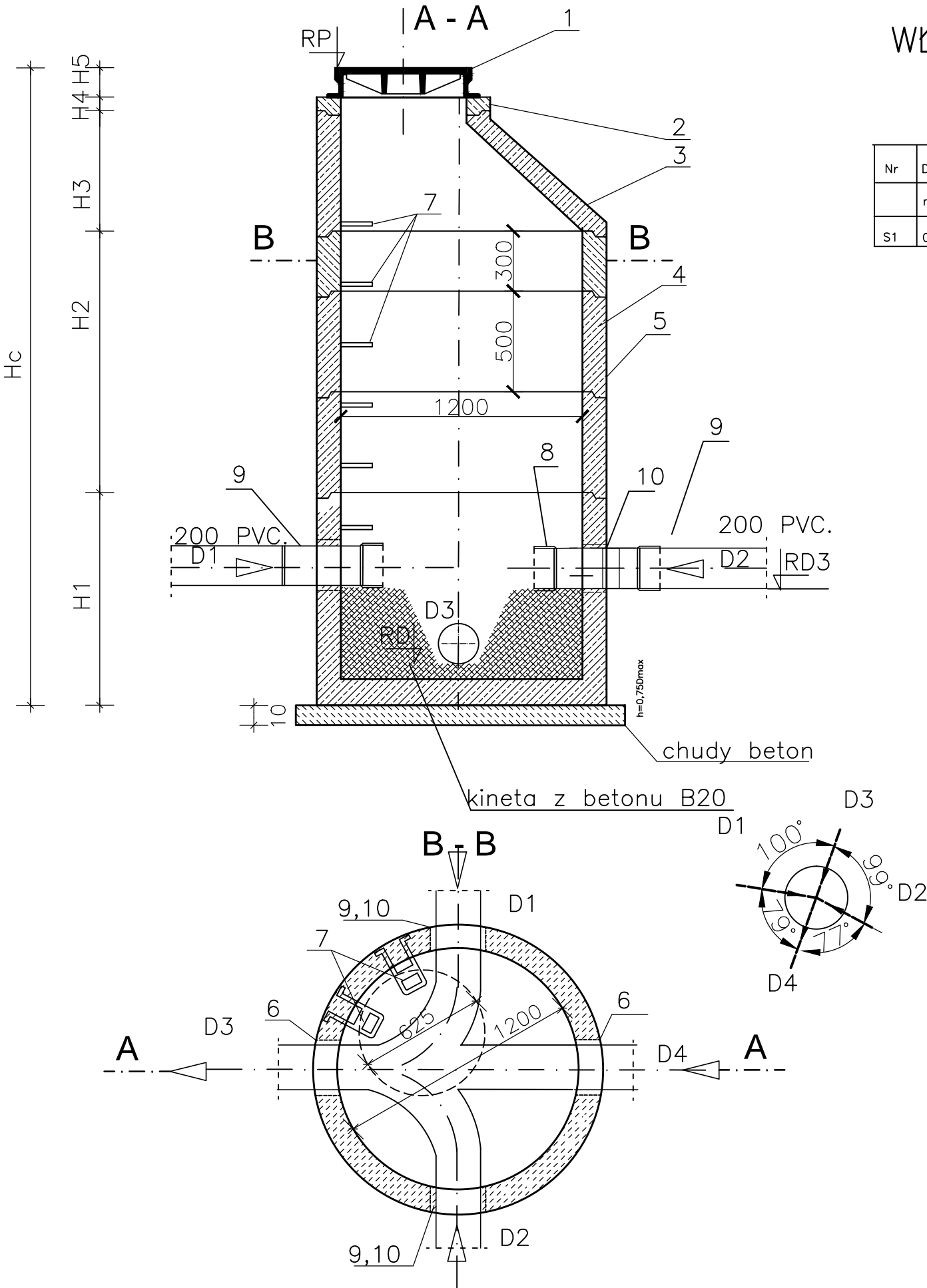


WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEJ STUDNI DN1200
RYSUNEK POGLĄDOWY



Nr	D1	D2	D3	D4	RP	RD	RP-RD	RD3	RD4	Hc	H1	H2	H3	H4	H5
	m	m	m	m	m	m	cm	m	m	cm	cm	cm	cm	cm	cm
S1	0,20	0,20	0,30	0,30	185,34	182,44	290	215,17	217,80	290	106	64	60	5x3	15

1. Właz żeliwny typu ciężkiego dn600 zatraskowy klasy D400 PN-EN 124/2000
2. Pierścień wyrównawczy PWF625/50
3. Zwężka ZB1200/600
4. Krąg żelbetowy KB1200
5. Podstawa żelbetowa PSB1200/1060
6. Istniejące przejście studienne szczelne
7. Stopnie żłazowe żeliwne, PN-64/H-74086
8. Króciec bosi 0,15 PVC L=0,70m
9. Uszczelnienie np. Cx5
10. Manszeta reparacyjna Typ 2B klasa 240

INWESTYCJA: Projekt budowy sieci wodociągowej dn 110 PE RC wraz odgałęzieniami wodociągowymi dn 40 PE RC oraz dwóch przykanalików kanalizacji deszczowej dotyczący budowy ul. Ewy Szelburg - Zarembiny na odcinku od km rob. 0+020 (posesja nr 15) do km rob. 0+110.71 (posesja nr 7) wraz z oświetleniem ulicznym, odwodnieniem i brakującą infrastrukturą wod-kan. oraz zabezpieczeniem lub przebudową kolizji istniejącego uzbrojenia podziemnego z projektowaną drogą.			
INWESTOR: Gmina Lublin reprezentowana przez Dyrektora Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13J, 20-401 Lublin			
ZESPÓŁ AUTORSKI			
funkcja	nazwisko/nr uprawnień	data	podpis
opracował	mgr inż. Arkadiusz Jachymek	16.08.2017	
projektował projektant odpowiedzialny	mgr inż. Robert Wdowiak LUB/0123/PWOS/10	16.08.2017	
sprawdził	inż. Aleksander Kantek GT-V-63/161/77	16.08.2017	
TYTUŁ RYSUNKU: SZCZEGÓŁ STUDNI WŁĄCZENIOWEJ			NR.RYS. 8
MIEJSCOWOŚĆ; DATA: LUBLIN, SIERPIEŃ 2017			SKALA: B/S