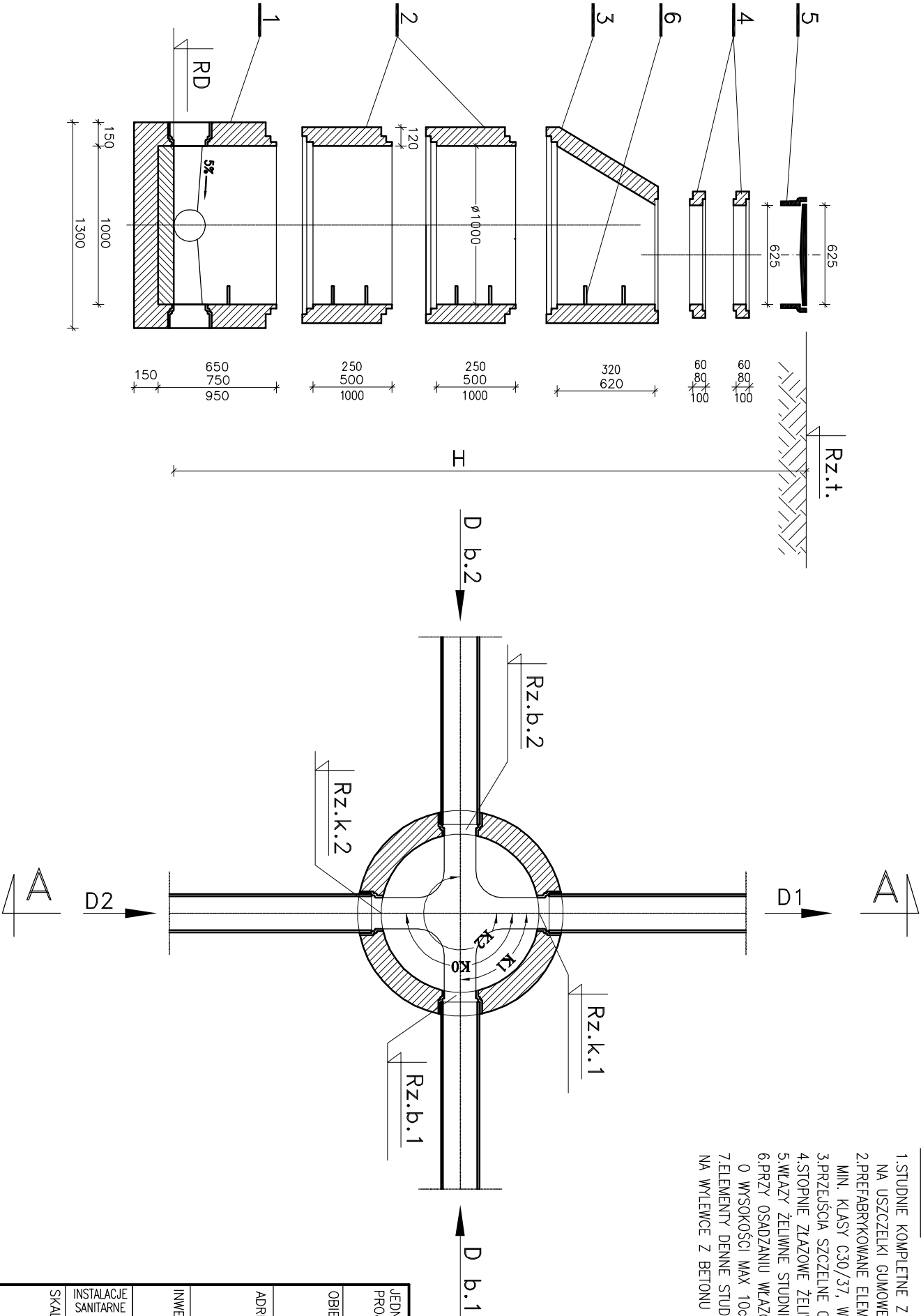


ELEMENTY PREFABRYKOWANE DLA STUDNI Ø1000

Nr	Element	Ilość
1	Prefabrykowane dno studzienki betonowej Dn1000,z kinełg, wysokość h 650, 750 lub 950mm	1
2	Prefabrykowany krgg betonowy Dn1000, wysokość 250, 500 lub 1000mm	n
3	Zwężka betonowa 1000/625mm wysokość 320, 620mm	1
4	Pierścień dystansowy betonowy DN 625, wysokość 60, 80 lub 100mm	n
5	Właz żeliny z wypełnieniem betonowym, 2 lub 4 otworowy wg normy: PN-EN124:2000 h=14cm	1
6	Stopnie złazowe żeliny umieszczone mijankowo co 30 cm, typ D wg PN-EN13101:2005	n

Nr studni	Typ	Średnica	Rzędna terenu	Rzędna dna wylotu kolektora	Rzędna dna wlotu kolektora	Rzędna dna kanłu bocznego	Rzędna dna kanłu bocznego	Średnica wylotu	Średnica wlotu	Średnica kanalu bocznego	Średnica kanalu bocznego	Kąt K0	Kąt K1	Kąt K2	Wysokość H
-	-	mm	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	m	m	m	st	st	st	m
SD2	Kaskadowa	1200	129,09	124,77	124,77	-	126,87	0,315	0,63	-	0,20	90	-	197	4,32
SD3	Kaskadowa	1200	128,40	124,95	124,95	127,07	126,25	0,63	0,63	0,16	0,20	180	157	272	3,45
SD4	Kaskadowa	1200	127,83	125,17	125,17	-	126,52	0,63	0,63	-	0,16	180	-	270	2,66
SD5	Typowa	1200	128,22	125,39	125,39	-	125,82	0,63	0,50	-	0,20	180	-	272	2,83
SD6	Typowa	1200	128,45	125,64	125,64	-	125,94	0,50	0,50	-	0,20	180	-	272	2,81
SD7	Typowa	1200	128,59	125,87	125,87	-	126,17	0,50	0,50	-	0,20	180	-	272	2,72
SD8	Typowa	1200	128,58	126,09	126,09	-	126,59	0,50	0,50	-	0,20	180	-	272	2,49
SD9	Typowa	1200	128,37	126,25	126,25	-	126,59	0,50	-	-	0,16	180	-	157	2,12
SD2.1	Typowa	1000	129,34	127,76	127,76	-	127,76	0,20	-	-	0,16	180	-	184	1,58
SD3.1	Typowa	1000	128,56	127,28	127,28	-	127,28	0,20	-	-	0,16	180	-	150	1,30
SD5.1	Typowa	1000	128,58	127,28	127,28	-	127,28	0,20	-	-	0,16	180	-	210	1,30
SD6.1	Typowa	1000	129,24	127,94	127,94	-	127,94	0,20	-	-	0,16	180	-	175	1,30
SD7.1	Typowa	1000	129,03	127,66	127,66	-	127,66	0,20	-	-	0,16	180	-	176	1,37
SD8.1	Typowa	1000	128,73	127,33	127,33	-	127,33	0,20	-	-	0,16	180	-	151	1,40

SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ



UWAGI:

- 1.STUDNIE KOMPLETNE Z PREFABRYKOWANYCH ELEMENTÓW BETONOWYCH ŁĄCZONYCH NA USZCZELKI GUMOWE, ZAPEWNIĄCE CAŁKOWITĄ SZCZELNOŚĆ-WG PN-EN1917:2004
- 2.PREFABRYKOWANE ELEMENTY BETONOWE I ŻELBETOWE DO BUDOWY STUDNI POWINNY BYĆ WYKONANE Z BETONU MN. KLASY C30/37, WODOSZCZELNOŚCI MIN. W8, NAPIĘKLIWOŚCI ≤4%
- 3.PRZEJŚCIA SZCZELNE OSADZIĆ FABRYCZNIE
- 4.STOPIEŃ ZŁĄZOWE ŻELIWE TYP D wg PN-EN13101:2005 MONTOWANE FABRYCZNIE
- 5.WŁĄZY ŻELIWE STUDNI KANALIZACYJNYCH DOSTOSOWAĆ DO RZECZYWISTEJ NIWELETY DROGI
- 6.PRZY OSADZANIU WKAZÓW STOSOWAĆ MAKSYMALNIE TRZY PIERŚCIENIE REGULACYJNE O WYSOKOŚCI MAX 10cm KAŻDY
- 7.ELEMENTY DENNE STUDNI POSADOWIĆ W ODPWIEDNIO PRZYGOTOWANYCH, ODWODNIONYCH, WYRÓWNYWANYCH WYKOPACH NA WŁEWCE Z BETONU C8/10, O GR. 10cm

JEDYNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH WOJCIECH FULBISZEWSKI		
	55-070 SMOLEC, UL. PORZECZKOWA 14		
	NIP: 886-135-82-10; REGON: 890482739		
OBIEKT:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM NAWIERZCHNI SMOLEC – UL. JARZĘBINOWA		
ADRES:	SMOLEC, UL. JARZĘBINOWA, gm. KĄTY WROCŁAWSKIE		
	dz. nr 175/4,188/18,188/55,188/60,188/56,188/59,188/58,188/54,189/25,189/26,190/4,189/27190/11,189/28,190/18,189/29,190/24,189/30,190/31,189/31,190/39,189/32,190/46 AM7 obr. Smolec, gm. Kąty Wrocławskie		
INWESTOR:	WOJCIECH KECZMER, SMOLEC		P.W.
	UL. JARZĘBINOWA 70, 55-080 KĄTY WROC.		03.2012
PROJEKTANT:	mgr inż. WOJCIECH FULBISZEWSKI		upr.nr 243/02/DUW
INSTALACJE SANITARNE	mgr inż. MARCIN KOSZYK		
SKALA:	TYTUŁ RYS.: ZESTAWIENIE STUDNI		NR RYS.: 5