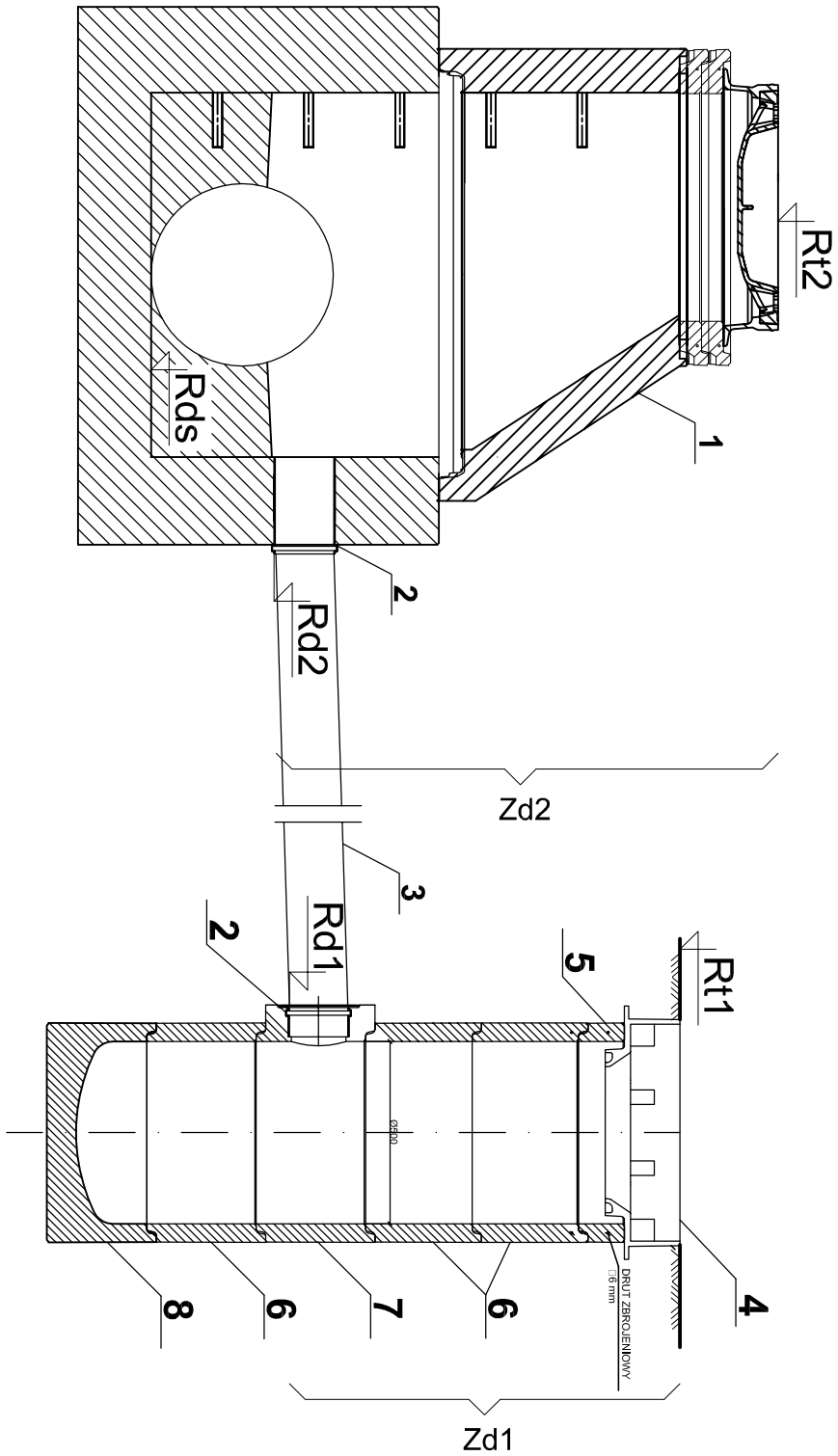
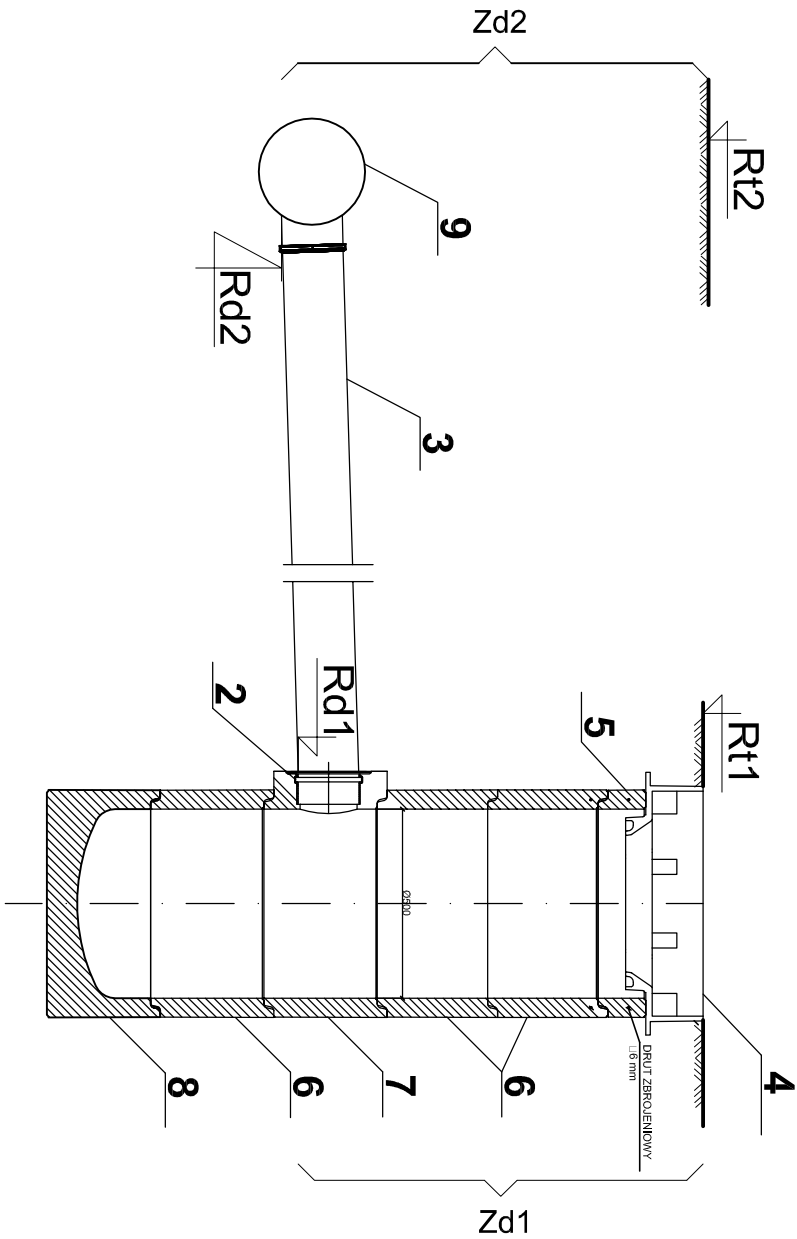


SPOSÓB 1
WŁĄCZENIE DO STUDNI REWIZYJNEJ DN1000



SPOSÓB 2
WŁĄCZENIE ZA POMOCĄ TRÓJNIKA



Nr wpustu	Wp1	Wp2	Wp3	Wp4	Wp5	Wp6	Wp7
Sposób włączenia wpustu	2	2	1	1	2	2	2
Rzędna terenu [m n.p.m.] Rt1	96,76	96,76	96,75	96,79	96,65	96,57	96,54
Rzędna terenu [m n.p.m.] Rt2	96,76	96,76	96,95	96,95	96,78	96,68	96,68
Rzędna dna kanału [m n.p.m.] Rd1	95,49	95,53	95,81	95,76	95,42	95,25	95,55
Rzędna dna kanału [m n.p.m.] Rd2	95,29	95,29	95,75	95,75	95,31	95,10	95,10
Rzędna dna studni [m n.p.m.] Rds	-	-	95,59	95,59	-	-	-
Zagłębienie dna kanału [m] Zd1	1,27	1,23	0,94	1,03	1,23	1,32	0,99
Zagłębienie dna kanału [m] Zd2	1,47	1,47	1,20	1,20	1,47	1,58	1,58
Materiał, średnica [mm]	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160	PVC160
Spadek [%]	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Długość [m]	0,8	4,3	5,2	0,9	2,1	2,8	2,2
Rzędna osi sieci kanalizacyjnej ks250 [m n.p.m.]	-	94,71	94,93	-	-	-	-
Rzędna osi sieci wodociągowej w100 [m n.p.m.]	-	-	95,30	-	-	-	-

LEGENDA

1. Studnia betonowa DN1000 mm.
2. Przejście szczelne dla rur PVC160
3. Rura PVC160, SN8, i=1,0 %
4. Krata żelwna wpustu DN500, D400 z możliwością podwieszenia wiaderka.
5. Betonowy krąg DN500, wieńczący pod kratę wpustu, H100 mm.
6. Krąg betonowy DN500 wpustu, H300 mm bez odpływu.
7. Krąg betonowy DN500 wpustu, H300 mm z odpływem.
8. Betonowe dno studzienki DN500, H300 mm.
9. Trójnik łączący z kanałem PVC315/400 mm.

UWAGAI

W miejscach kolizji wykopy wykonywać ręcznie.
W przypadku braku danych wysokościowych posadowienia sieci krzyżujących się z proj. kanałami, przyjęto następujące, orientacyjne głębokości posadowienia :

- sieć / przyłącze wodociągowe ok. 1,4 m p.p.t.
- sieć / przyłącze gazowe ok. 1,0 m p.p.t.
- sieć / przyłącza energetyczne ok.0,5 m p.p.t
- sieć / przyłącza telekomunkacyjne ok.0,5 m p.p.t

TEMAT: Budowa podziemnego zbiornika retencyjnego na istniejącym systemie kanalizacji deszczowej wraz z budową i przebudową odcinka sieci kanalizacji deszczowej w rejonie ulicy Kadeckiej w Rawiczu	
ADRES INWESTYCJI: ul. Wały Gen. Jarosława Dąbrowskiego, ul. Wały Tadeusza Kościuszk, ul. Kadecka, dz. nry ew. 2877, 2873/2, 2872, 2878, 562/1, obręb Rawicz	DATA VIII/2018 r.
INWESTOR: Gmina Rawicz ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz	SKALA -
NAZWA RYS. WPUSTY ULICZNE - SCHEMAT PRZYKANALIKÓW	NR RYS. 14
PROJEKTANT mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi/0362/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY inż. JAROSŁAW FLAMIER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKPi/0286/POOS/07	