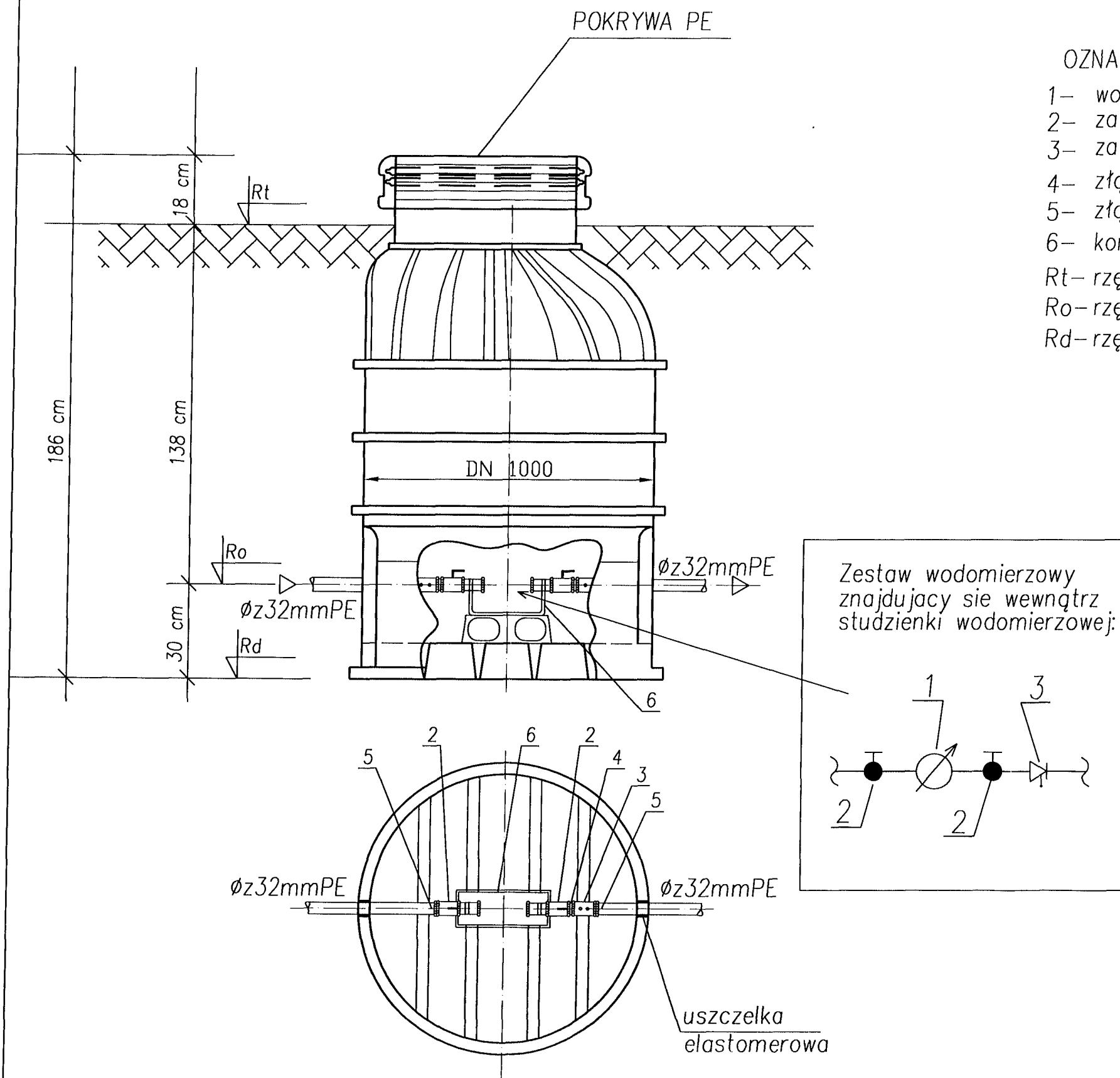


# SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ DN1000mm PE Z WYPOSAŻENIEM NA PRZYŁĄCZACH WODOCIĄGOWYCH DN32mm PE

52



## OZNACZENIA:

- 1- wodomierz Dn15mm, 1 szt
- 2- zawór kulowy Dn25mm, 2 szt.
- 3- zawór antyskażeniowy Dn25mm SOCLA, 1 szt.
- 4- złączka dwuwkrętna-nypel 1", 1 szt.
- 5- złączka PE/GZ (dn32/1"), 2 szt.
- 6- konsola wodomierzowa, 1 szt.

Rt- rzędna terenu

Ro- rzędna osi rurociągu

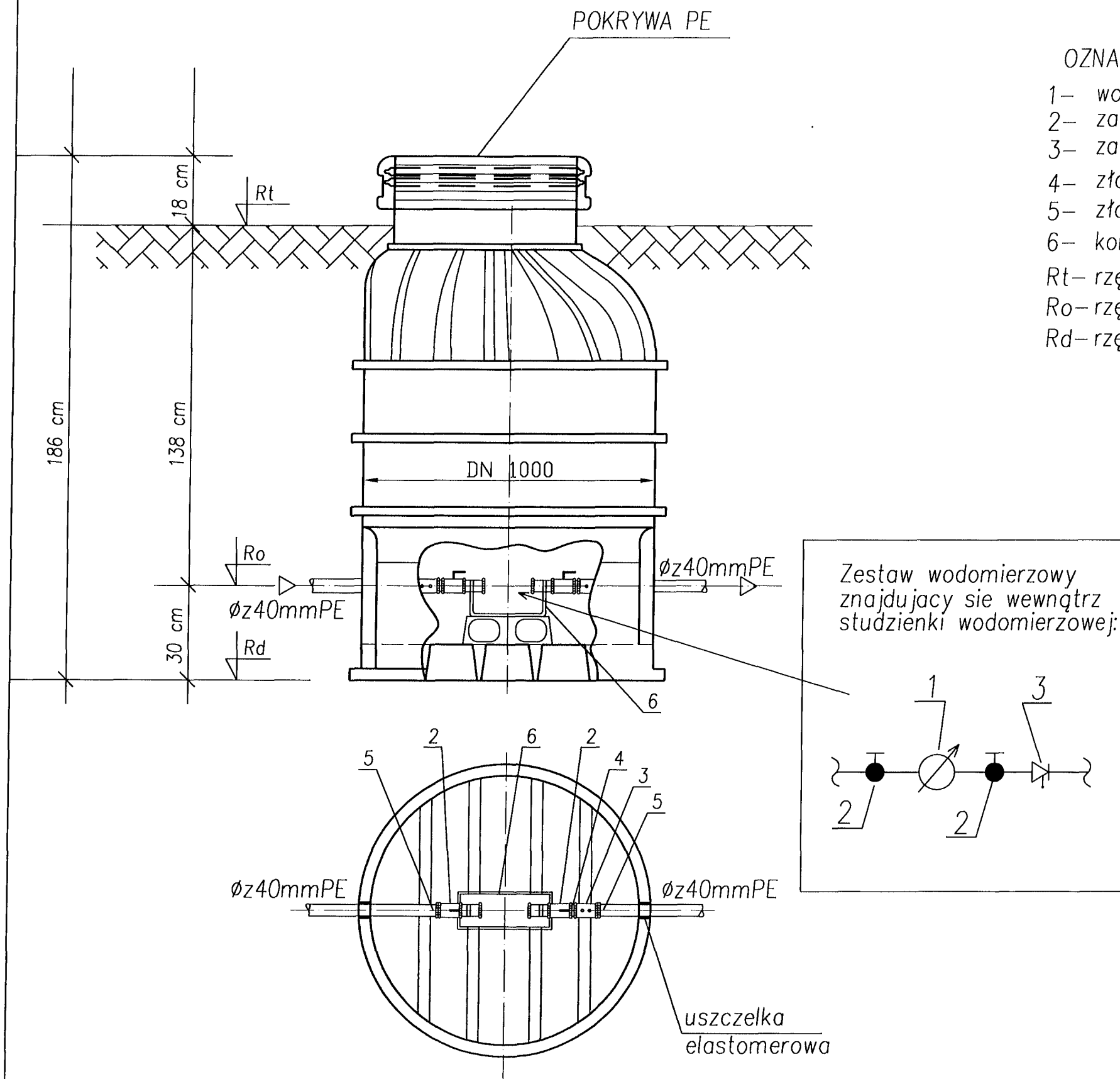
Rd- rzędna dna zbiornika

NUMER STUDZIENKI	Rt	Ro	Rd
SW 5	97,35	95,97	95,67
SW 6	98,90	97,52	97,22
SW 9	111,67	110,29	109,99
SW 10	96,80	95,42	95,12
SW 11	96,60	95,22	94,92

INWESTOR				
GMINA BRZEŹNO, 78-360 BRZEŹNO 50				
TREŚĆ RYSUNKU				STADIUM
SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ Dn1000mm PE NA PRZYŁĄCZACH WODOCIĄGOWYCH øz32mm PE PN10.				PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ /OPRACOWAŁ	mgr inż. Renata Kacperk - Sotomska	NR UPRAWNIEN 170/Sz/2002	PODPIS <i>[Signature]</i>	SKALA B.S.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Śnieżko	NR UPRAWNIEN ZAP/0094/POOS/09	PODPIS <i>[Signature]</i>	DATA 10.2014
PROJEKT				NR RYSUNKU
Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami i instalacjami zewnętrznymi w miejscowości Wieclaw, gmina Brzeźno.				19

# SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ DN1000mm PE Z WYPOSAŻENIEM NA PRZYŁĄCZACH WODOCIĄGOWYCH DN40mm PE

53



## OZNACZENIA:

- 1- wodomierz Dn20mm, 1 szt
- 2- zawór kulowy Dn25mm, 2 szt.
- 3- zawór antyskażeniowy Dn25mm SOCLA, 1 szt.
- 4- złączka dwuwkrętna-nypel 1", 1 szt.
- 5- złączka PE/GZ (dn40/1"), 2 szt.
- 6- konsola wodomierzowa, 1 szt.

Rt- rzędna terenu

Ro- rzędna osi rurociągu

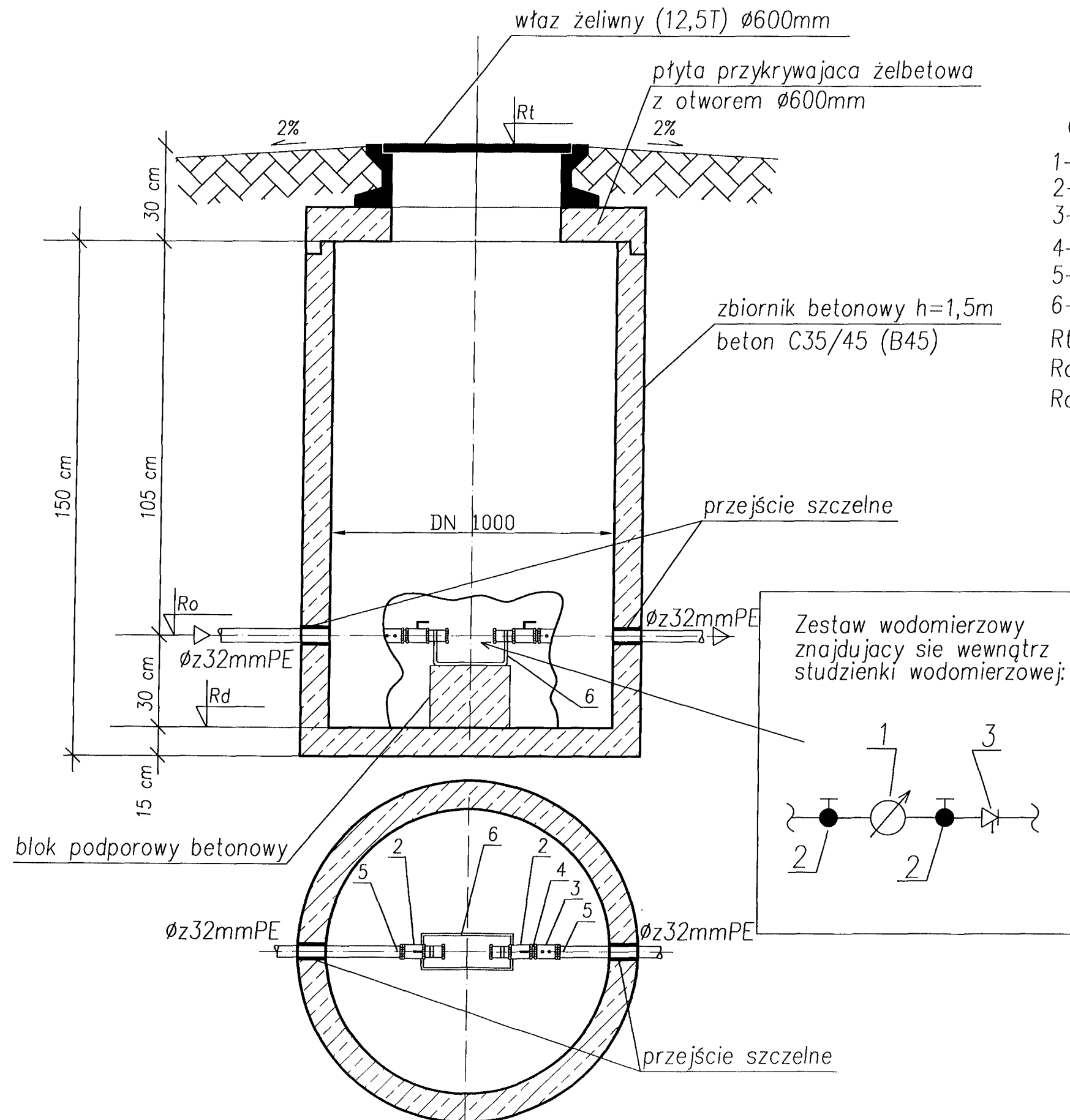
Rd- rzędna dna zbiornika

NUMER STUDZIENKI	Rt	Ro	Rd
SW 1	92,30	90,92	90,62
SW 2	95,70	94,32	94,02
SW 7	115,20	113,82	113,52
SW 8	112,10	110,72	110,42
SW 13	98,30	96,92	96,62

INWESTOR				
GMINA BRZEŹNO, 78-360 BRZEŹNO 50				
TREŚĆ RYSUNKU				STADIUM
SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ Dn1000mm PE NA PRZYŁĄCZACH WODOCIĄGOWYCH Øz40mm PE PN10.				PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ /OPRACOWAŁ	mgr inż. Renata Kacperek - Sotomska	NR UPRAWNIENIA 170/Sz/2002	PODPIS	SKALA B.S.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Śnieżko	NR UPRAWNIENIA ZAP/0094/POOS/09	PODPIS	DATA 10.2014
PROJEKT				NR RYSUNKU
Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami i instalacjami zewnętrznymi w miejscowości Wieclaw, gmina Brzeżno.				20

# SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ DN1000mm BETONOWEJ Z WYPOSAŻENIEM W WYKONANIU PRZEJEZDNYM NA PRZYŁĄCZU WODOCIĄGOWYM DN32mm PE

54



## OZNACZENIA:

- 1- wodomierz Dn15mm, 1 szt
- 2- zawór kulowy Dn25mm, 2 szt.
- 3- zawór antyskażeniowy Dn25mm SOCLA, 1 szt.
- 4- złączka dwuwkrętna-nypel 1", 1 szt.
- 5- złączka PE/GZ (dn32/1"), 2 szt.
- 6- konsola wodomierzowa, 1 szt.

Rt- rzędna terenu

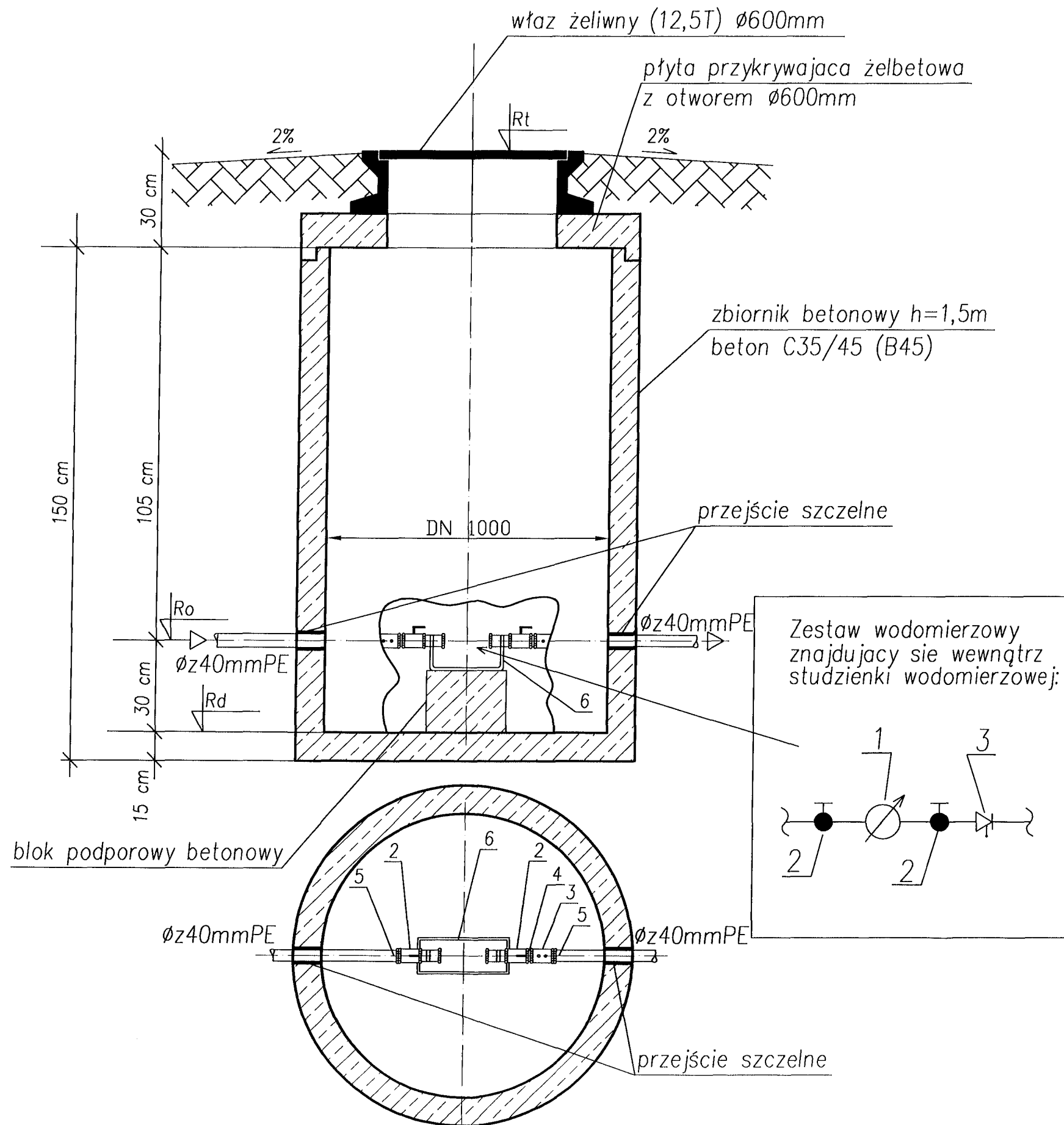
Ro- rzędna osi rurociągu

Rd- rzędna dna zbiornika

NUMER STUDZIENKI	Rt	Ro	Rd
SW 4	94,30	92,95	92,65

INWESTOR				
GMINA BRZEŹNO, 78-360 BRZEŹNO 50				
TREŚĆ RYSUNKU				STADIUM
SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ Dn1000mm BETONOWEJ W WYKONANIU PRZEJEZDNYM NA PRZYŁĄCZU WODOCIĄGOWYM Øz32mm PE PN10.				PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ /OPRACOWAŁ	mgr inż. Renata Kacperek - Sotomska	NR UPRAWNIEN 170/Sz/2002	POPISE JK	SKALA B.S.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Śnieżko	NR UPRAWNIEN ZAP/0094/POOS/09	POPISE B	DATA 10.2014
PROJEKT				NR RYSUNKU
Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami i instalacjami zewnętrznymi w miejscowości Więclaw, gmina Brzeźno.				21

# SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ DN1000mm BETONOWEJ Z WYPOSAŻENIEM W WYKONANIU PRZEJEZDNYM NA PRZYŁĄCZU WODOCIĄGOWYM DN40mm PE



## OZNACZENIA:

- 1- wodomierz Dn20mm, 1 szt
- 2- zawór kulowy Dn25mm, 2 szt.
- 3- zawór antyskażeniowy Dn25mm SOCLA, 1 szt.
- 4- złączka dwuwkrętna-nypel 1", 1 szt.
- 5- złączka PE/GZ (dn40/1"), 2 szt.
- 6- konsola wodomierzowa, 1 szt.

Rt- rzędna terenu

Ro- rzędna osi rurociągu

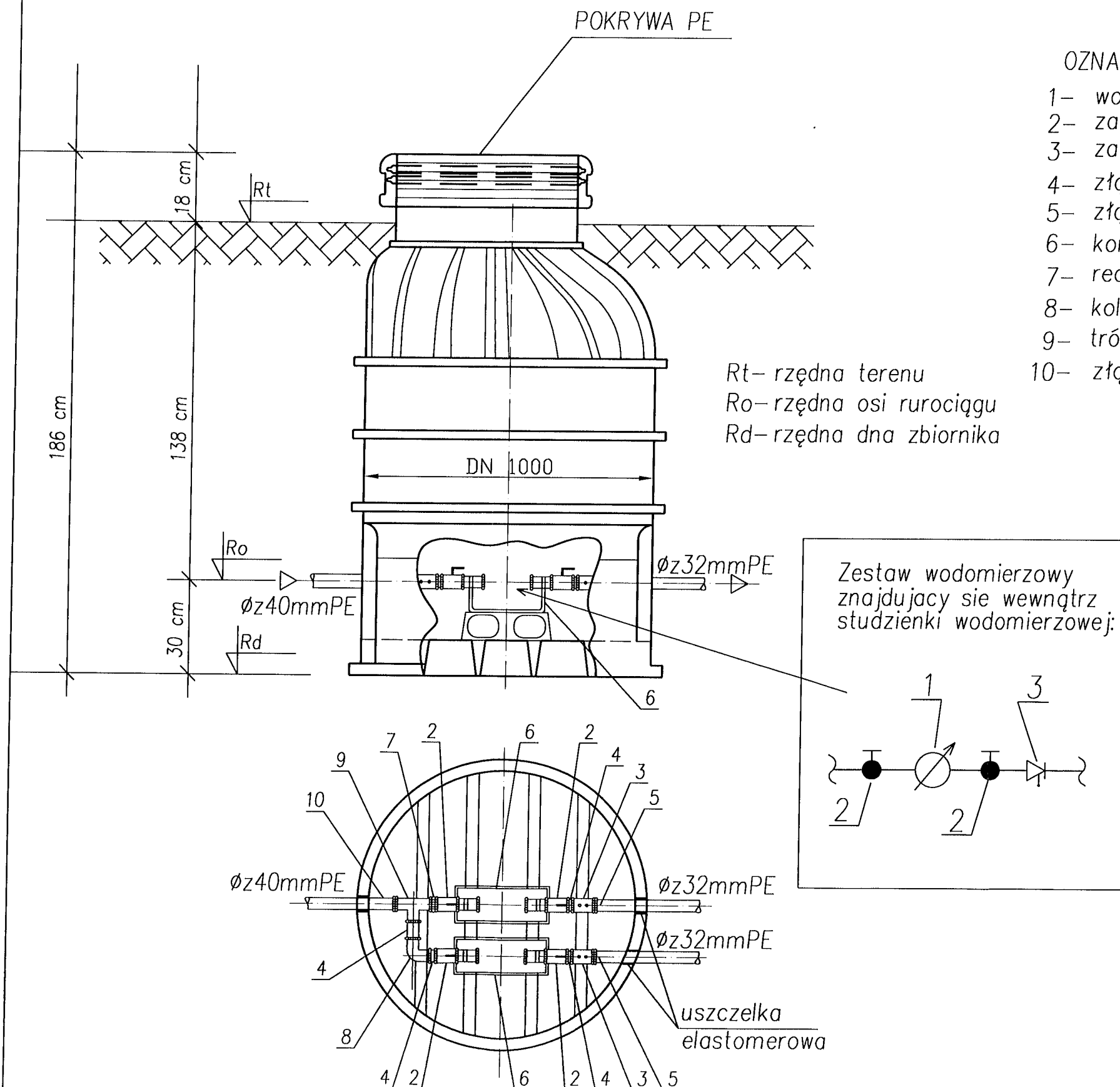
Rd- rzędna dna zbiornika

NUMER STUDZIENKI	Rt	Ro	Rd
SW 3	94,50	93,15	92,85

INWESTOR GMINA BRZEŹNO, 78-360 BRZEŹNO 50				
TREŚĆ RYSUNKU SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ Dn1000mm BETONOWEJ W WYKONANIU PRZEJEZDNYM NA PRZYŁĄCZU WODOCIĄGOWYM $\varnothing 40\text{mm PE PN10}$ .				STADIUM PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ /OPRACOWAŁ	mgr inż. Renata Kacperek - Sotomska	NR UPRAWNIENI 170/Sz/2002	PODPIS <i>[Signature]</i>	SKALA B.S.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Śnieżko	NR UPRAWNIENI ZAP/0094/POOS/09	PODPIS <i>[Signature]</i>	DATA 10.2014
PROJEKT Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami i instalacjami zewnętrznymi w miejscowości Więclaw, gmina Brzeźno.				NR RYSUNKU 22

# SCHEMAT STUDZIENKI DWU-WODOMIERZOWEJ DN1000mm PE Z WYPOSAŻENIEM

56



## OZNACZENIA:

- 1- wodomierz Dn15mm, 2 szt
- 2- zawór kulowy Dn25mm, 4 szt.
- 3- zawór antyskażeniowy Dn25mm SOCLA, 2 szt.
- 4- złączka dwuwkrętna-nypel 1", 4 szt.
- 5- złączka PE/GZ (dn32/1"), 2 szt.
- 6- konsola wodomierzowa, 2 szt.
- 7- redukcja ocynk 1 1/4" / 1", 1 szt.
- 8- kolano ocynk Dn25, 1 szt.
- 9- trójnik ocynk redukcyjny dn40/32mm, 1 szt.
- 10- złączka PE/GZ (dn40/1 1/4"), 1 szt.

Rt- rzędna terenu  
Ro- rzędna osi rurociągu  
Rd- rzędna dna zbiornika

NUMER STUDZIENKI	Rt	Ro	Rd
SW 12	95,30	93,92	93,62

INWESTOR				
GMINA BRZEŹNO, 78-360 BRZEŹNO 50				
TREŚĆ RYSUNKU				STADIUM
SCHEMAT STUDZIENKI DWUWODOMIERZOWEJ Dn1000mm PE				PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTOWAŁ / OPRACOWAŁ	mgr inż. Renata Kacperek - Sotomska	NR UPRAWNIEN	170/Sz/2002	SKALA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Beata Śnieżko	NR UPRAWNIEN	ZAP/0094/POOS/09	B.S.
PROJEKT				DATA
Rozbudowa sieci wodociągowej z przyłączami i instalacjami zewnętrznymi w miejscowości Więclaw, gmina Brzeźno.				10.2014
				NR RYSUNKU
				23