

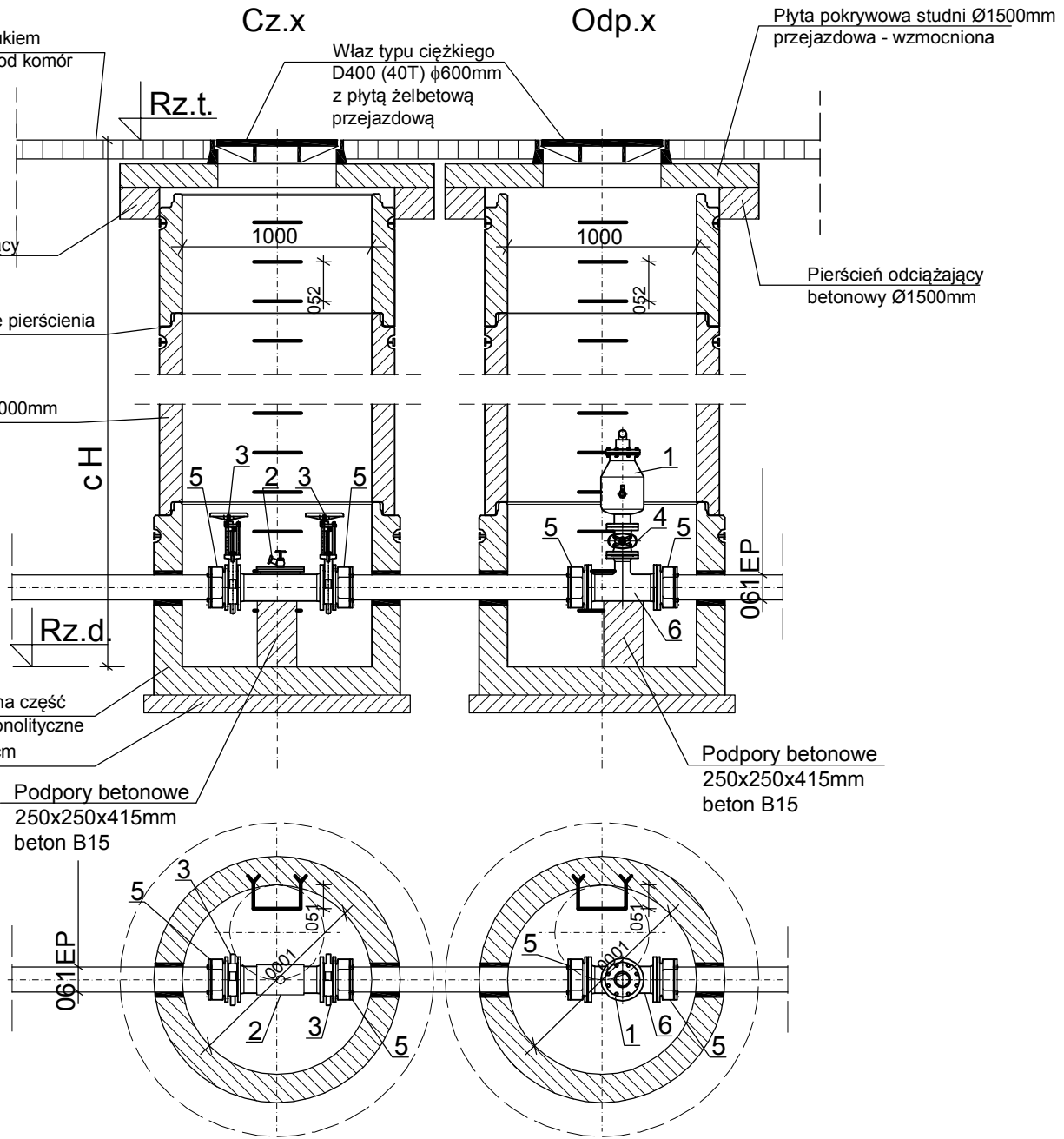
Umocnienie pozbrukiem  
w promieniu 0,5m od komór

Pierścień odciążający  
betonowy

Uszczelka w formie pierścienia  
ślizgowego

Krąg betonowy Ø1000mm

Prefabrykowana dolna część  
studni Ø1000mm monolityczne  
Beton kl. B10, h=10cm



Nr	Nr kat.	Rodzaj armatury	Szt.	Producent
1.	9864	zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków kołnierzowy DN 80mm	1	HAWLE
2.	-----	czyszczak rewizyjny CR3H z zaworem hydrantowym DN 150mm	1	COROL
3.	3600	Zasuwa nożowa z niewzruszającym wrzecionem - DN 150mm	2	HAWLE
4.	4000E2	zasuwa kołnierzowa typ 2 DN80mm z kółkiem ręcznym	1	HAWLE
5.	0400	kołnierz specjalny zabezpieczony przed przesunięciem dla rur z PE - DN 150mm	4	HAWLE
6.	8510	trójnik żeliwny kołnierzowy DN 150/80mm	1	HAWLE

Alternatywnie można zastosować innych producentów np.:  
AKWA Gniezno, TYCO Waterworks, AVK.

**UWAGA:**  
Wszystkie przejścia przez ścianę komór wykonać w technologii szczelnej  
Komorę wykonać z kręgów betonowych min. B45, W8  
Stopnie złazowe w układzie drabinowym z prętów Ø32mm powlekane tworzywem

Nr węzła	Oznaczenie studni	Rz. terenu [ Rz. t. ]	Rz. osi rurociągu [ Rz. o. ]	Rz. dna komór [ Rz. d. ]	Wysokość [ Hc ]
w1	Odp.1	192,10	190,50	190,00	2,10m
w6	Cz.1	175,90	174,30	173,80	2,10m
	Odp.2	175,90	174,30	173,80	2,10m
w10	Cz.2	175,90	174,30	173,80	2,10m
	Odp.3	175,90	174,30	173,80	2,10m
w19	Cz.3	169,20	167,60	167,10	2,10m
	Odp.4	169,20	167,60	167,10	2,10m
w22	Cz.4	169,50	167,90	167,40	2,10m
	Odp.5	169,50	167,90	167,40	2,10m
w31	Cz.5	163,00	161,40	160,90	2,10m
	Odp.6	163,00	161,40	160,90	2,10m
w41	Cz.6	152,00	150,40	149,90	2,10m
	Odp.7	152,00	150,40	149,90	2,10m