

Tabela nr 3 - Zestawienie studni kanalizacji sanitarnej do regulacji

LP	Nr elementu	Rzędna terenu istniejącego Rzt (wg mapy zasadniczej)	Rzędna terenu projektowanego Rztp	Różnica wysokości Rztp-Rzt	Lokalizacja	Ocena stanu istniejącego	Uwagi i zalecenia	klasa włazu żeliwnego o prześwicie DN600 z wypełnieniem betonowym zgodnie z PN-EN124:2000	uwagi z terenu
		mnpm	mnpm	[cm]	-	-			-
1	Si0	123,59	123,67	0,08	Docelowo studnia w chodniku - studnia DN1000 w ul. Uznańskiego	stan dobry	Regulacja włazu	D400 do wykorzystania istniejący wąż	wąż z wypełnieniem bet., D400, wentylowany na całym obwodzie,
2	Si1	123,35	123,66	0,31	Docelowo studnia w jezdni - studnia DN1000 na kanale ks 250 w ul. Uznańskiego	brak możliwości oceny stanu technicznego	Regulacja i wymiana włazu	D400	Nie znaleziono w terenie w miejscu studni po opadach kałuża
3	Si2	123,67	123,60	-0,07	Docelowo w zieleńcu - studnia DN1000 na kanale 250/300 w łączniku pomiędzy ul. Uznańskiego a ul. Strońską	stan dobry	Regulacja włazu	polbruk, wąż z wypełnieniem bet., wentylowany na całym obwodzie, D400 do wykorzystania istniejący wąż	
4	Si3	123,15	123,73	0,58	Docelowo pod miejscami parkingowymi - studnia DN1000 na kanale 300 w łączniku pomiędzy ul. Uznańskiego a ul. Strońską	brak możliwości oceny stanu technicznego	Regulacja i wymiana włazu	D400	Nie znaleziono terenie
5	Si4	124,07	123,93	-0,14	Docelowo w zieleńcu - studnia DN1000 na kanale 300 w łączniku pomiędzy ul. Uznańskiego a ul. Strońską	studnia w złym stanie technicznym	Regulacja i wymiana włazu	B125	rozkopane i nie było widać jaki wąż tam jest
6	Si5	125,08	125,15	0,07	Docelowo w zieleńcu - studnia DN1200 na kanale 300/250 w ul. Strońskiej	stan dobry	regulacja włazu	D400 do wykorzystania istniejący wąż	wąż z wypełnieniem bet., D400, wentylowany na całym obwodzie, opaska z kostki granitowej,
7	Si6	124,99	125,17	0,18	Docelowo w zieleńcu - studnia DN1200 na kanale 250 w ul. Strońskiej	stan dobry	regulacja włazu	C250 do wykorzystania istniejący wąż	wąż żeliwny C250 2 otw went.

LP	Nr elementu	Rzędna terenu istniejącego Rzt (wg mapy zasadniczej)	Rzędna terenu projektowanego Rztp	Różnica wysokości Rzt-p-Rzt	Lokalizacja	Ocena stanu istniejącego	Uwagi i zalecenia	klasa wjazdu żeliwnego o prześwicie DN600 z wypełnieniem betonowym zgodnie z PN-EN124:2000	uwagi z terenu
		mnpm	mnpm	[cm]	-	-			-
8	Si7	125,12	125,35	0,23	Docelowo w zieleńcu studnia DN1200 na kanale 250 w ul. Strońskiej	stan dobry	regulacja wjazdu	D400 do wykorzystania istniejący wjazd	wjazd z wypełnieniem bet., D400, wentylowany na całym obwodzie,
9	Si8	125,19	125,35	0,16	docelowa lokalizacja w zieleńcu studnia DN1200 na kanale 250 w ul. Strońskiej	stan dobry	regulacja wjazdu	D400 do wykorzystania istniejący wjazd	wjazd z wypełnieniem bet., D400, wentylowany na całym obwodzie,
10	Si9	125,52	125,52	0,00	docelowo studnia w chodniku- studnia DN1200 na kanale 250 w ul. Strońskiej	Nie znaleziono terenie -zasypana , brak możliwości oceny stanu technicznego	Regulacja i wymiana wjazdu	B125	nie znaleziono terenie -zasypana
11	Si10	125,41	125,38	-0,03	studnia DN1200 na kanale 250 na terenie SM Pumaz	wjazd D400 z wypełnieniem bet., wentylowany na całym obwodzie, opaska z kostki granitowej, stan dobry	regulacja	D400 do wykorzystania istniejący wjazd	
12	Si11a	125,38	125,38	0,00	docelowa lokalizacja w zieleńcu	brak możliwości oceny stanu technicznego	regulacja i wymiana wjazdu	B125	
13	Si11	124,72	124,66	-0,06	docelowa lokalizacja na granicy chodnika i zieleńca studnia DN1200 na kanale 250 w ul. Kłodzkiej	brak możliwości oceny stanu technicznego	regulacja i wymiana wjazdu	B125	nie znaleziono terenie -zasypana
14	Si12	124,21	124,21	0,00	studnia DN1200 na kanale 250 w ul. Kłodzkiej	stan dobry	regulacja	D400	
15	Si13	125,16	125,16	0,00	studnia DN1200 na kanale 250 w ul. Radkowskiej/ Dzierżoniowskiej	w gruntowej drodze, wjazd z wypełnieniem bet., D400, wentylowany na całym obwodzie, bez opaski żadnej	regulacja	D400 do wykorzystania istniejący wjazd	
16	Si14	124,85	124,76	-0,09	studnia DN1200 na kanale 250 w ul. Dzierżoniowskiej	zasypana, nie znaleziono	regulacja i wymiana wjazdu	D400	