

Tabela nr 4 - Zestawienie studni kanalizacji deszczowej do regulacji

LP	Nr elementu	Rzędna terenu istniejącego Rzt (wg mapy zasadniczej)	Rzędna terenu projektowanego Rztp	Różnica wysokości Rztp-Rzt	Lokalizacja	Uwagi i zalecenia	klasa włazu żeliwnego o prześwicie DN600 z wypełnieniem betonowym zgodnie z PN-EN124:2000	Ocena stanu istniejącego
		mnpm	mnpm	[cm]	-			-
1	Di1	123,35	-		studnia DN1200 w ul. Uznańskiego	Likwidacja		nie znaleziono w terenie, była kałuża, ale wg inwentaryzacji geodety 123,42
2	Di4	124,16	124,16	0,00	studnia DN1200 w ul. Strońskiej	Regulacja	właz D400 - do wykorzystania istniejący właz	właz z wypełnieniem bet. D400 wiele otw.went
3	Di5	125,01	125,00	-0,01	studnia DN1200 w ul. Strońskiej	Regulacja	właz D400 - do wykorzystania istniejący właz	stan dobry, istniejący właz z wypełnieniem bet. D400, wiele otw.went
4	Di6	124,81	124,63	-0,18	studnia DN1200 w projektowanej ulicy 2KDD/1	Docelowa lokalizacja w jezdni - regulacja i wymiana włazu	D400	lekko wyniesiona studnia w ter. zielonym
5	Di7	125,13	125,13	0,00	studnia DN1200 w ul. Radkowskiej/ Dzierżoniowskiej	Docelowa lokalizacja w jezdni - regulacja	właz D400 - do wykorzystania istniejący właz	stan dobry, właz z wypełnieniem bet. D400, opaska z kostki granitowej, wiele otw.went
6	Di8	125,02	124,85	-0,17	studnia DN1200 w ul. Dzierżoniowskiej	Docelowa lokalizacja w jezdni - regulacja	właz D400 - do wykorzystania istniejący właz	studnia zarośnięta, do wymiany i regulacji, właz z wypełnieniem bet. D400 2 otw.went, opaska betonowa
7	Di9	124,55	124,66	0,11	studnia DN1200 w ul. Dzierżoniowskiej	Docelowa lokalizacja w jezdni - regulacja	właz D400 - do wykorzystania istniejący właz	właz z wypełnieniem bet. D400 2 otw.went, opaska betonowa, zarośnięta