

Tabela nr 1 - Zestawienie elementów wodociągowych do regulacji

LP	Nr elementu	Lokalizacja	Rzędna terenu istniejącego Rzt (wg mapy zasadniczej)	Rzędna terenu projektowanego RztP	Różnica wysokości RztP-Rzt	Lokalizacja	Ocena stanu istniejącego	Uwagi i zalecenia
1	AW1	2 skrzynki zasuw w chodniku ul. Kukuczki - rurociąg w315	123,49	123,7	0,21	Docelowa lokalizacja w chodniku	Brak możliwości oceny stanu technicznego - skrzynki zasypane	Regulacja i ewentualna wymiana po odkopaniu
2	AW2	Hydrant z zasuwą w chodniku na wodociągu w315	123,75	123,8	0,05	Docelowa lokalizacja w chodniku	stan dobry, nadziemny hydrant niebieski, skrzynka zasuw okrągła	Przeniesienie hydrantu w zieleniec, regulacja i wymiana na nowy hydrant nadziemny długość odgałęzienia L=3.2m
3	AW3	Skrzynka zasuw w chodniku w315	123,77	123,56	-0,21	Docelowa lokalizacja w chodniku	skrzynka zasuw okrągła w polbruku I	Regulacja wysokościowa
4	AW4	Skrzynka zasuw w chodniku w160	123,8	123,59	-0,21	Docelowa lokalizacja w chodniku	skrzynka zasuw okrągła w polbruku	Regulacja wysokościowa
5	AW5	Hydrant z zasuwą na wodociągu w160	124,12	123,95	-0,17	docelowa lokalizacja w zieleńcu	rozkopany teren, ze względu na budowę przyłącza wod. na plac budowy, obudowany stożkiem betonowym,	hydrant i zasuw zasuw na odgałęzieniu pozostaje bez zmian, skrzynka od zasuw do regulacji
6	AW6	2 skrzynki zasuw w chodniku w160	124,16	124,2	0,04	docelowa lokalizacja w chodniku	rozkopany teren, ze względu na budowę przyłącza wod.nie znaleziono w terenie, brak możliwości oceny stanu	Regulacja wysokościowa skrzynek i ewentualna wymiana po odkopaniu i ocenie stanu technicznego
7	AW7	hydrant i zasuw w środku chodnika	124,16	124,16	0	docelowa lokalizacja pozostaje bez zmian	stan dobry, hydrant czerwony DN80 PN16, skrzynka zasuw okrągła otoczona kostką bet. Tabliczki znamionowej brak	Poza zakresem przebudowy - pozostaje bez zmian
8	AW8	hydrant nadziemny - w gruncie zielonym	124,88	124,88	0	docelowa lokalizacja pozostaje bez zmian	hydrant czerwony -stan dobry, zasuw przed hydrantem nie znaleziono	Poza zakresem przebudowy pozostaje bez zmian
9	AW9	hydrant w gruncie	125,06	124,84	-0,22	docelowa lokalizacja na granicy chodnika i zieleńca	hydrant niebieski nadziemny, zasuw przed hydrantem, skrzynka obetonowana	Regulacja wysokościowa zasuw i hydrantu, wymiana hydrantu nadziemnego zasuw do regulacji wysokościowej
10	AW10	zasuw w gruncie	124,92	124,6	-0,32	docelowa lokalizacja w jezdni	zasuw nie odnaleziono	Regulacja wysokościowa skrzynki ewentualna wymiana po odkopaniu i ocenie stanu technicznego

LP	Nr elementu	Lokalizacja	Rzędna terenu istniejącego Rzt (wg mapy zasadniczej)	Rzedna terenu projektowanego Rztp	Różnica wysokości Rztp-Rzt	Lokalizacja	Ocena stanu istniejącego	Uwagi i zalecenia
11	AW11	2 zasuw w jezdni	125,15	125,1	-0,05	docelowa lokalizacja w jezdni	zasuw nie odnaleziono	Regulacja wysokościowa skrzynki ewentualna wymiana po odkopaniu i ocenie stanu technicznego
12	AW12	hydrant podziemny w chodniku + zasuw w chodniku	124,45	124,45	0	docelowa lokalizacja w chodniku	stan dobry	Regulacja wysokościowa

Uwaga:

1. Ocena stanu skrzynki w części podziemnej oraz skrzynek zasypanych możliwa będzie po ich odkryciu.
2. Przed przystąpieniem do regulacji należy sprawdzić rzeczywiste położenie regulowanych elementów