

Załącznik nr 2 Zestawienie parametrów remontowanych ulic w m. Chojnice

Lp	Nazwa ulicy	długość jezdni [m]	szerokość jezdni [m]	powierzchnia [m ²]			zjazdy indywidualne (konstrukcja typu C)		zjazdy publiczne (jak konstrukcja nawierzchni drogi)		wpusty deszczowe	studnie kanalizacyjne	zawory	uwagi
				typ A	typ B	typ C	ilość [szt.]	powierzchnia [m ²]	ilość [szt.]	powierzchnia [m ²]				
1	Przytorowa	405	5m	2025,0			15	150	1	46	brak	1	brak	
2	Ustronna	482,4	3m	1608,0			15		brak		brak	2	brak	
3	Długa	1140,7 Od początku do torów 339,3m	5m	1700,0		4005,0	21	36	brak		brak	6	brak	
4	Skrajna	119,4	5m	600,0			9	80	brak		brak	brak	brak	
5	Czereśniowa	460,4	5m	2305,0			28	476	brak		brak	13 (połowa wyępuje na skraju drogi)	2	
6	Gruszkowa	224,2	5m		1125,0		15	60	brak		brak	2	1	
7	Agrestowa	381,8	5m		1910,0		45	450	1	46	brak	4	2	
8	Brzozkwinioła	582,8	5m		2915,0		69	690	4	184	2	5	brak	
9	Jezynowa	226,5m	5m		1135,0		17	170	brak		brak	brak	1	
10	Borówkowa	330,7	5m		1655,0		19	190	brak		brak	2	brak	Wymiana włazu ze zwiększenie m na typ ciężki

11	Wierzbowa	275	5m			1500,0	17	238	brak		brak	brak	brak	
12	Lenartowicza	238,9	5m	1200,0			23	230	3	138	brak	3	brak	
13	Brzechwy	167,5	5m	840,0			21	210	1	46	brak	2	brak	
14	Skargi	62,9	5m	315,0			6	60	Brak		brak	1	1	
15	Przybosia	342,2	5m	1715,0			41	574	2	92	brak	5	brak	Wymiana włazu ze zwiększenie m na typ ciężki szt.2
suma:		5213,9				12308,0	8740,0	5505,0	3614,0	552,0				

typ A - Konstrukcja o naw. z BA

na podb. z MCE

typ B - Konstrukcja o naw. z BA

na podb. z MKŁ

typ C - Konstrukcja o naw. z MKŁ

