

Załącznik nr 2

**Przybliżone odległości zamknięć na sieci w rejonie nowych punktów pomiaru przepływu
oraz orientacyjne zagłębienia rurociągów w miejscu montażu przepływomierzy**

Nr punktu	Ulica / rejon ulicy	Materiał istniejącego rurociągu	Średnica istniejącego rurociągu [mm]	Max. średnica przepływu mierza [mm]	Orientacyjne zagłębienie osi rurociągu [m]	Długość zamknięcia [m]	Uwagi
P1	Wielogórska	żeliwo/stal	400	150	2,00	220	
P2	Nowodworska	PVC	400	150	b.d.	275	Zamawiający doprecyzowuje, że w danym punkcie pomiarowym może występować materiał PE
P3	Jaworzyńska	żeliwo	300	150	2,50	185	Długość zamknięcia obejmuje przejście pod rzeką
P4	Nowodworska	żeliwo	200	100	1,30	860	
P5	Reja/Jasińskiego	żeliwo/stal	800	300	b.d.	690	
P6	Bieleńska	żeliwo	250	100	1,70	250	Długość zamknięcia obejmuje przejście pod rzeką
P7	Bieleńska	żeliwo	500	250	1,20	430	
P8	Żeglarska	żeliwo	500	250	1,40	220	
P9	Curie-Skłodowskiej	żeliwo	400	125	1,60	85	
P10	Pątnowska	żeliwo	150	80	1,40	555	
P11	Spokojna	żeliwo	150	80	1,60	60	
P12	Wrocławska	żeliwo	500	200	b.d.	975	
P13	Wrocławska	żeliwo	250	100	0,80	450	

P14	Piłsudskiego	stal	600	200	2,20	160	
P15	Złotoryjska	żeliwo	600	300	4,50	35	
P16	Złotoryjska	żeliwo	650	300	4,30	25	
P17	Złotoryjska	żeliwo	600	300	2,90	20	
P18	Złotoryjska	żeliwo	400	150	3,50	165	
P19	Złotoryjska	żeliwo	500	150	1,50	1000	Ilość wody do wypompowania znacznie mniejsza ze względu na korzystne warunki topograficzne

Tabela zawiera przybliżone odległości do najbliższych zamknięć na sieci wodociągowej. Należy nadmienić jednak, aby poprawnie oszacować ilość wody do wypompowania, w każdym przypadku należy uwzględnić warunki topograficzne terenu.