

Wymiana przyłączy w pasie drogi ulica Spokojna

Lp.	Adres przyłączonej posesji	Średnica przyłącza/sieci mm	Długość przyłącza w mb
1	Warszawska/Spokojna	zasuwa/100	
2	Spokojna 9	32/100	3
3	Spokojna 12	32/100	6
4	Spokojna 7a	32/100	3
5	Spokojna 10	32/100	6
6	Spokojna 7	32/100	3
7	Spokojna 8	32/100	6
8	Spokojna 6A	32/100	6
9	Spokojna 5	32/100	6
10	Spokojna 6	32/100	6
11	Spokojna 3	32/100	3
12	Spokojna 4	32/100	6
13	Spokojna 1	32/100	2
14	Spokojna 2A	32/100	7
15	Spokojna 1A/1B	50/100	2
16	Spokojna 2	32/100	7
		Razem	72

Średnica przyłączy 32 PE

Materiały niezbędne do wykonania przyłącza : rura PE lub PEHD min.PN16,SDR11, nawiertki z zasuwą na rurę 100ŻŁ,obudowy teleskopowe do zasuw 120-150 cm, skrzynki zasuwowe wysokie żeliwne, podkładki PEHD pod skrzynkę,pierścienie odciążające,złączki GEBO do połączenia z istniejącymi rurami stalowymi fi25, przy wymianie należy uwzględnić wymianę gruntu poniżej warstw konstrukcyjnych jezdni.

Hydrant podziemny dn80, min. PN10, 8 otworów w kołnierzu, korpus stal kwasoodporny, zwieńczenie sferoidalne,w razie niewystarczającej wysokości hydrantu dopuszcza się zastosowanie przedłużenia p kolaniem stopowym a hydrantem poprzez króciec dwukołnierzowy FF DN80 odpowiedniej długości, 8 w kołnierzu, żeliwo sferoidalne,kolano stopowe dwukołnierzowe dn80, 8 otworów w kołnierzu, żeliwo sferoidalne, podkładki pod skrzynki hydrantowe wykonane z tworzywa lub betonowe, do skrzynek na zastosować betonowe pierścienie odciążeniowe,skrzynka hydrantowa, wykonanie żeliwo min. GJL-2! zabezpieczenie bitumiczne.

Zasuwy żeliwne dn100, łącznik RK po 2 szt,obudowy teleskopowe do zasuw 150-180 cm,skrzynki zasuwowe żeliwne wysokie,podkładki PEHD pod skrzynkę,pierścienie odciążające

żeliwo
omiędzy
otworów
o
leży
50,