

Wymiana przyłączy w pasie drogi ulica Partyzantów

Lp.	Adres przyłączonej posesji	Średnica przyłącza/sieci mm	Długość przyłącza w mb
1	Partyzantów 22	32/100	2
2	Partyzantów 20	32/100	5
3	Partyzantów 1	32/100	5
4	Partyzantów 18	32/100	3
5	Partyzantów 16	32/100	3
6	Partyzantów 14	32/100	3
7	Partyzantów 12	32/100	3
8	Partyzantów 1A	32/100	6
9	Partyzantów 10/8	32/100	3
10	Partyzantów 6	32/100	3
11	Partyzantów 4	32/100	3
12	Partyzantów 2	32/100	3
13	Kopernika 18	32/100	3
Razem			45
Partyzantów 10		hydrant/100	

Średnica przyłączy 32 PE

Materiały niezbędne do wykonania przyłącza : rura PE lub PEHD min.PN16,SDR11, nawiertki z zasuwą na rurę 100ŻL,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 kwasoodporn, 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, żeliw 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.

żeliwo
omiędzy
otworów
o
ileży
50,