

# Wymiana przyłączy w pasie drogi ulica Kopernika

Lp.	Adres przyłączonej posesji	Średnica przyłącza/sieci mm	Długość przyłącza w mb
2	Norwida 2	32/200	6
3	Kopernika 4	32/200	5
4	Kopernika 6	32/200	4
5	Kopernika 8	32/200	4
6	Kopernika 10	32/200	5
7	Kopernika naprzeciw 12	32/200	6
8	Kopernika 12	32/110	6
10	Kopernika 14	32/200	10
11	Kopernika 16	32/200	6
15	Kopernika 11	32/200	7
12	Kopernika 11	200/100	8
16	Kopernika 22	32/200	7
1	Famaz zasuwa	100	zasuwa
9	Kopernika/1Maja	110	zasuwa
13	Kopernika/Partyzantów	200	hydrant
14	Kopernika/Partyzantów	100	zasuwa
17	Kopernika/Warszawska	100	zasuwa
18	Kopernika/Ogrodowa	100	zasuwa

## Średnica przyłączy 32 PE

Materiały niezbędne do wykonania przyłącza : rura PE lub PEHD min.PN16,SDR11, nawiertki z zasuwą na rurę 200ŻŁ,obudowy teleskopowe do zasuw 120-150 cm, skrzynki zasurowe 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.

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

żeliwo  
omiędzy  
otworów  
o  
ileży  
50,