

Załącznik nr 1 do zapytania cenowego

**Zestawienie materiałów na "Modernizację sieci wodociągowej na terenie Gminy Przeciszów -
wzdłuż ul. Kolonia w miejscowości Przeciszów i odnoga ul. Andrychowskiej w miejscowości
Piotrowiace"**

L.p.	Nazwa materiału	j.m.	ilość	cena jedn.	Wartość netto
1.	Rura dwuwarstwowa do wody PE 100 RC fi 160 SDR 17	mb.	630		
2.	Rura do wody PE 100 fi 225 SDR 17	mb.	48		
3.	Rura do wody PE 100 fi 40 SDR 17	mb.	400		
4.	Rura do wody PE 100 fi 90 SDR 17	mb.	36		
5.	Rura osłonowa do kabli, niebieska AROT PE 83	mb.	12		
6.	Taśma oznaczeniowa niebieska z wkładką metaliczną	mb.	100		
7.	Nawiertka samonawiercająca do rur PE 110/1/1/2"	szt.	20		
8.	Obudowa teleskopowa do nawiertki 110/1/1/2"	szt.	20		
9.	Skrzynka uliczna do nawiertki 110/1/1/2"	szt.	20		
10.	Hydrant podziemny DN 80, RD-1500 H-1250	szt.	2		
11.	Hydrant nadziemny DN 80, L-2150	szt.	3		
12.	Trójnik PE DN 160/90 SDR 17	szt.	5		
13.	Tuleja kołnierzowa PE DN 90 wraz z kołnierzem stalowym	szt.	5		
14.	Kształtka z żeliwa sferoidalnego dwukołnierzowa DN 80 L=800	szt.	5		
15.	Kształtka z żeliwa sferoidalnego dwukołnierzowa DN 80 L = 500	szt.	2		
16.	Kształtka z żeliwa sferoidalnego dwukołnierzowa DN 80 L = 300	szt.	2		
17.	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN 80	szt.	5		
18.	Obudowa teleskopowa do zasuwy DN 80	szt.	5		
19.	Skrzynka uliczna do zasuwy DN 80	szt.	5		
20.	Kolano ze stopką z żeliwa sferoidalnego DN 80	szt.	5		
21.	Mufa elektrooporowa DN 40	szt.	40		
22.	Kolano elektrooporowe DN 40	szt.	20		
23.	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN 150	szt.	2		
24.	Obudowa teleskopowa do zasuwy DN 150	szt.	2		
25.	Skrzynka uliczna do zasuwy DN 150	szt.	2		
26.	Tuleja kołnierzowa PE DN 160 wraz z kołnierzem stalowym	szt.	4		
27.	Mufa elektrooporowa DN 160	szt.	10		
28.	Łącznik rurowy do rur PE/AC DN 110/100	szt.	1		
29.	Redukcja PE 160/110 SDR 17	szt.	1		
30.	Śruby M 20 - 12cm	kg.	12		
31.	Nakrętki M 20	kg.	2		
32.	Śruby M 16 - 10cm	kg.	30		
33.	Nakrętki M 16	kg.	14		
34.	Tabliczki oznaczeniowe do zasuw	szt.	30		
35.	Tabliczki oznaczeniowe do hydrantów	szt.	5		
36.	Rura dwuwarstwowa do wody PE 100 RC fi 110 SDR 17	mb.	600		
37.	Rura dwuwarstwowa do wody PE 100 fi 180 SDR 17	mb.	24		
38.	Rura dwuwarstwowa do wody PE 100 fi 90 SDR 17	mb.	36		
39.	Rura osłonowa do kabli, niebieska AROT PE 83	mb.	6		
40.	Hydrant nadziemny DN 80 L - 2150	szt.	2		
41.	Hydrant podziemny DN 80 RD-1500 H-1250	szt.	3		
42.	Trójnik PE DN 110/90 SDR 17	szt.	5		

43.	Tuleja kołnierzowa PE DN 90 wraz z kołnierzem stalowym	szt.	5		
44.	Kształtka z żeliwa sferoidalnego dwukołnierzowa DN 80 L=800	szt.	5		
45.	Kształtka z żeliwa sferoidalnego dwukołnierzowa DN 80 L=300	szt.	2		
46.	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN 80	szt.	5		
47.	Obudowa teleskopowa do zasuwy kołnierzowej DN 80	szt.	5		
48.	Skrzynka uliczna do zasuwy DN 80	szt.	5		
49.	Kolano ze stopką z żeliwa sferoidalnego DN 80	szt.	5		
50.	Nawiertka samonawiercająca DN 110/6/4	szt.	15		
51.	Obudowa teleskopowa do nawiertki samonawiercającej DN 110/6/4	szt.	15		
52.	Skrzynka uliczna do nawiertki samonawiercającej DN 110/6/4	szt.	15		
53.	Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN 100	szt.	2		
54.	Obudowa teleskopowa do zasuwy DN 100	szt.	2		
55.	Skrzynka uliczna do zasuwy DN 100	szt.	2		
56.	Łuk segmentowy PE DN 110 kąt 90 SDR 17	szt.	2		
57.	Śruby M 16 - 10cm	kg.	30		
58.	Nakrętki M 16	kg.	10		
59.	Tabliczki oznaczeniowe do zasuw	szt.	25		
60.	Tabliczki oznaczeniowe do hydrantów	szt.	5		
61.	Łącznik RR z żeliwa sferoidalnego DN 160 L 300-500 mm	szt.	2		

KIEROWNIK
 Głównego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
 w Przeciszowie
 mgr Józef Śliwa