

**MATERIAŁY I URZĄDZENIA Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO****CZĘŚĆ II**

L.p.	Nazwa	Zamówienie	Cena netto	Wartość netto	VAT.... %, kwota	Wartość brutto	Nazwa producenta
1	Łącznik rurowy RR - Ø80	4					
	- Ø100	4					
	- Ø150	4					
	- Ø200	2					
	- Ø250	2					
	- Ø300	2					
2	Nawiertka do nawiercania pod ciśnieniem na rury żeliwne z zasuwą ( odejście zasuwy gwintowane lub z kielichem do rur PE)						
	- Ø100/32	2					
	- Ø150/50	2					
	- Ø200/50	2					
	- Ø250/50	2					
	- Ø300/50	2					
3	Nawiertka do nawiercania pod ciśnieniem na rury PE 100 SDR 11 z zasuwą ( odejście zasuwy gwintowane lub z kielichem do rur PE)						
	Ø 90/32	5					
	Ø 110/32	10					
	Ø 110/50	3					
	Ø 160/32	3					
	Ø 160/50 ncs	3					
	Ø 225/32	3					
4	Łącznik kołnierzowy RK						
	- Ø80	2					
	- Ø100	1					
	- Ø150	3					
	- Ø200	2					
	- Ø250	3					

5	Hydrant podziemny RD=1000
	RD=1250
6	Hydrant nadziemny sztywny z podwójnym zamknięciem RD=1250
7	Hydrant nadziemny sztywny z podwójnym zamknięciem RD=1500
8	Hydrant nadziemny łamany z podwójnym zamknięciem RD=1500
9	Skrzynka hydrantu korpus z PE-HD
10	Doszczelniacz złączy
	- Ø80
	- Ø100
	- Ø150
	- Ø200
	- Ø250
	- Ø300
	- Ø400
	- Ø500
11	Nasuwka dwudzielna
	- Ø20
	- Ø25
	- Ø32
	- Ø40
	- Ø50
	- Ø65
12	Nasuwka trójdzielna
	- Ø80
	- Ø100
	- Ø150
	- Ø200
	- Ø250
	- Ø300
	- Ø100

5				
20				
5				
20				
30				
15				
2				
10				
10				
5				
5				
5				
3				
3				
2				
2				
5				
5				
5				
5				
2				
5				
10				
5				
3				
3				
2				
2				

13	Kołnierz stalowy z gwintem	Ø 50	10				
		Ø 80	10				
		Ø 100	4				
14	Kołnierz zaślepiający - stalowy	Ø 80	3				
		Ø 100	3				
		Ø 150	3				
15	Zwężka dwukołnierzowa FFR	Ø 80/50	4				
		Ø 100/80	6				
		Ø 150/80	6				
		Ø 150/100	2				
		Ø 200/150	2				
		Ø 200/100	2				
		Ø 300/200	2				
		Ø 250/150	2				
16	Króciec FF	Ø 80 L=200	10				
		Ø 80 L=300	30				
		Ø 80 L=400	10				
		Ø 80 L=500	5				
		Ø100 L=300	4				
		Ø100 L=400	4				
		Ø150 L=400	2				
		Ø250	2				
		Ø300	2				
		17	Króciec FW	Ø 80	4		
Ø 100	10						
Ø 150	10						
Ø 200	4						

18	Trójkąt kołnierkowy z żeliwa sferoidalnego							
	100/80	2						
	100/100	2						
	150/80	2						
	150/100	2						
	300/80	2						
	300/100	2						
19	Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym - samopoziomujący klasa D 400, H 115-150	10						
20	Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym - bezkołnierkowy klasa D 400, H 115-150	10						
21	Uszczelki z wkładką stal.do poł. kołnierkowych							
	Ø 80	10						
	Ø 100	10						
	Ø 150	10						
	Ø 200	10						
	Ø 250	10						
	Ø 300	6						
22	Kolano stopowe Ø 80	30						
23	Uszczelka płaska Ø 80	10						
	Ø100	10						
	Ø 150	10						
	Ø 50	30						
	Ø200	10						
	Ø 225	20						

miejsowość , data  
 .....

podpis osoby upoważnionej do  
 reprezentowania wykonawcy