

RURY I KSZTAŁTKI Z PE ORAZ PVC

Nr sprawy 2/SK/TI/2013

Załącznik nr 7 do SIWZ

CZĘŚĆ II

Lp.	Nazwa materiału	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość	Podatek VAT	Wartość brutto	Nazwa producenta
1.	2.	3.		5.	6.	7.	
1.	Rury PE 100 SDR 11						
	Ø 25	100 m					
	Ø 32	100 m					
	Ø 40	200 m					
	Ø 90	100 m					
	Ø 110	200 m					
	Ø 160	700 m					
	Ø 225	6 m					
	Ø 315	6 m					
	Ø 500	80 m					
2.	Rury PE 100 SDR 11 Ø 63 w odc. prostych o długości 6 m	120 m					
3.	Złączka PE - Stal (gw)						
	Ø 25/20	5 szt.					
	Ø 32/25	5 szt.					
	Ø 32/32	5 szt.					
	Ø 40/25	5 szt.					
	Ø 40/32	30 szt.					
	Ø 50/50	5 szt.					
	Ø 63/50	5 szt.					
4.	Złączka PE - Stal (gz)						
	Ø 25/20	5 szt.					
	Ø 25/25	5 szt.					
	Ø 32/25	2 szt.					
	Ø 32/32	15 szt.					
	Ø 40/32	20 szt.					
	Ø 50/50	5 szt.					
	Ø 63/50	5 szt.					

5.	Złączka PE - PE					
	Ø 25	6 szt.				
	Ø 32	10 szt.				
	Ø 40	20 szt.				
	Ø 50	4 szt.				
	Ø 63	10 szt.				
6.	Nasuwka PVC					
	Ø 110	5 szt.				
	Ø 160	5 szt.				
	Ø 225	5 szt.				
7.	Mufka elektrooporowa					
	Ø 63	5 szt.				
	Ø 90	15 szt.				
	Ø 110	15 szt.				
	Ø 160	15 szt.				
8.	Mufka PE elektrooporowa redukcyjna					
	Ø 90/63	3 szt.				
	Ø 110/90	5 szt.				
	Ø 160/110	2 szt.				
9.	Kolano PE - Stal (gz)					
	Ø 25/20	3 szt.				
	Ø 32/25	3 szt.				
	Ø 40/32	10 szt.				
	Ø 50/50	3 szt.				
	Ø 63/50	3 szt.				
10.	Kolano PE - PE					
	Ø 32	10 szt.				
	Ø 40	10 szt.				
	Ø 63	5 szt.				
	Ø 90	2 szt.				
11.	Kolano PE elektrooporowe kąt 90°					
	Ø 63	20 szt.				
	Ø 90	10 szt.				
	Ø 110	10 szt.				
	Ø 160	10 szt.				
12.	Kolano PE doczołowe kąt 90°					
	Ø 63	10 szt.				
	Ø 90	4 szt.				
	Ø 110	4 szt.				
	Ø 160	4 szt.				
13.	Łuk PE doczołowy kąt 45°					
	Ø 110	2 szt.				
	Ø 160	2 szt.				

14.	Trójnik elektrooporowy PE100 SDR11						
	Ø 90/90	4 szt.					
	Ø 110/90	2 szt.					
	Ø 110/110	5 szt.					
	Ø 160/90	10 szt.					
	Ø 160/160	2 szt.					
15.	Trójnik doczołowy PE100 SDR11						
	Ø 110/90	3 szt.					
	Ø 110/110	3 szt.					
	Ø 160/90	3 szt.					
	Ø 160/110	3 szt.					
	Ø 160/160	2 szt.					
16.	Redukcja doczołowa PE100 SDR11						
	Ø 90/63	3 szt.					
	Ø 110/90	4 szt.					
	Ø 160/110	4 szt.					
17.	Trójnik PE-PE-PE						
	Ø 40	2 szt.					
	Ø 63	2 szt.					
18.	Trójnik PE-PE-Stal (gz)						
	Ø 40/32	4 szt.					
	Ø 63/50	4 szt.					
19.	Trójnik PE-PE-Stal (gw)						
	Ø 32/25	2 szt.					
	Ø 40/32	4 szt.					
	Ø 63/50	4 szt.					
20.	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 długa						
	Ø 63	6 szt.					
	Ø 90	15 szt.					
	Ø 110	15 szt.					
	Ø 160	20 szt.					
	Ø 225	2 szt.					
	Ø 500	4 szt.					
21.	Kołnierz stalowy PN16 do tulei PE						
	Ø 63	6 szt.					
	Ø 90	15 szt.					
	Ø 110	15 szt.					
	Ø 160	20 szt.					
	Ø 225	2 szt.					
	Ø 500	4 szt.					
21.	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem PE						
	Ø 110/40	2 szt.					
	Ø 160/40	2 szt.					

22.	Taśma niebieska z metalem rolka (100 mb)	5 szt.					
23.	Rura PVC kanalizacyjna - lita						
	Ø 160/4,0/500	5 m					
	Ø 160/4,0/1000	10 m					
	Ø 160/4,0/2000	20 m					
	Ø 160/4.0/3000	21 m					
	Ø 200/4.9/1000	21 m					
24.	Kolano PVC						
	Ø 160/90	3 szt.					
	Ø 160/67	2 szt.					
	Ø 160/45	3 szt.					
	Ø 160/30	3 szt.					
	Ø 160/15	3 szt.					
25.	Kolano PVC						
	Ø 200/90	2 szt.					
	Ø 200/67	2 szt.					
	Ø 200/45	2 szt.					
	Ø 200/30	2 szt.					
	Ø 200/15	2 szt.					
26.	Trójnik PVC						
	Ø 200/160 kąt 90°	2 szt.					
	Ø 200/160 kąt 45°	2 szt.					
	Ø 160/160/160 kąt 90°	2 szt.					
	Ø 160/160/160 kąt 45°	2 szt.					
	Ø 200/200/200 kąt 90°	2 szt.					
	Ø 200/200/200 kąt 45°	2 szt.					
27.	Korek PVC						
	Ø 160	3 szt.					
	Ø 200	3 szt.					
28.	Nasuwka PVC						
	Ø 160	3 szt.					
	Ø 200	3 szt.					
	Ø 315	3 szt.					
29.	Studnia rewizyjna PVC Ø 425						
	a) kineta zbiorcza Ø 160	3 szt.					
	Ø 200	3 szt.					
	b) rura trzonowa Ø 425	5 m					
	c) teleskop 25 t	5 szt.					
	40 t	5 szt.					
	Redukcja PCV 200/160	2 szt.					
	Redukcja PCV 400/315	2 szt.					
	Redukcja PCV 250/200	2 szt.					
				SUMA			

.....
miejsowość , data

.....
podpis osoby upoważnionej do
reprezentowania wykonawcy