

RURY I KSZTAŁTKI Z PE ORAZ PVC

Nr sprawy 1SK/TI/2013

Załącznik nr 8 do SIWZ

CZĘŚĆ IV

Lp.	Nazwa materiału	Zamówienie (mb)	Cena jedn. netto	Wartość	VAT... %, kwota	Wartość brutto	Nazwa producenta
1.	2.	3.		5.	6.	7.	
1.	Rury PE 100 SDR 11						
	(mb) Ø 25	100					
	(mb) Ø 32	100					
	(mb) Ø 40	400					
	(mb) Ø 50	20					
	(mb) Ø 63	200					
	(mb) Ø 90	100					
	(mb) Ø 110	200					
	(mb) Ø 160	700					
	(mb) Ø 225	24					
	(mb) Ø 315	24					
	(mb) Ø 500	150					
2.	Rury PE 100 SDR 11 Ø 63 w odc. prostych o długości 6 m (mb)	120					
3.	Złączka PE - Stal (gw)						
	Ø 25/20	5					
	Ø 32/25	5					
	Ø 32/32	5					
	Ø 40/25	5					
	Ø 40/32	30					
	Ø 50/50	5					
	Ø 63/50	5					
4.	Złączka PE - Stal (gz)						
	Ø 25/20	5					
	Ø 25/25	5					
	Ø 32/25	2					
	Ø 32/32	15					
	Ø 40/32	20					
	Ø 50/50	5					
	Ø 63/50	5					
5.	Złączka PE - PE						
	Ø 25	6					
	Ø 32	10					

	Ø 40	20					
	Ø 50	4					
	Ø 63	10					
	Nasuwka PVC						
	Ø 110	20					
	Ø 160	20					
	Ø 225	10					
6.	Mufka elektrooporowa						
	Ø 63	15					
	Ø 90	15					
	Ø 110	15					
	Ø 160	15					
7.	Mufka PE elektrooporowa redukcyjna						
	Ø 90/63	3					
	Ø 110/90	5					
	Ø 160/110	2					
8.	Kolano PE - Stal (gz)						
	Ø 25/20	3					
	Ø 32/25	3					
	Ø 40/32	10					
	Ø 50/50	3					
	Ø 63/50	3					

9.	Kolano PE - PE	Ø 32	10						
		Ø 40	10						
		Ø 63	5						
		Ø 90	2						
		Ø 160	2						
10.	Kolano PE elektrooporowe kąt 90°	Ø 63	20						
		Ø 90	10						
		Ø 110	10						
		Ø 160	10						
		Ø 225	5						
11.	Kolano PE doczołowe kąt 90°	Ø 63	10						
		Ø 90	4						
		Ø 110	4						
		Ø 160	4						
12.	Łuk PE doczołowy kąt 45°	Ø 110	2						
		Ø 160	2						
13.	Trójnik elektrooporowy PE100 SDR11	Ø 90/90	4						
		Ø 110/90	2						
		Ø 110/110	5						
		Ø 160/90	10						
		Ø 160/160	2						
14.	Trójnik doczołowy PE100 SDR11	Ø 110/90	3						
		Ø 110/110	3						
		Ø 160/90	3						
		Ø 160/110	3						
		Ø 160/160	2						

15.	Redukcja doczołowa PE100 SDR11				
	Ø 90/63	3			
	Ø 110/90	4			
	Ø 160/110	4			
16.	Trójnik PE-PE-PE				
	Ø 40	2			
	Ø 63	2			
17.	Trójnik PE-PE-Stal (gz)				
	Ø 40/32	4			
	Ø 63/50	4			
18.	Trójnik PE-PE-Stal (gw)				
	Ø 32/25	2			
	Ø 40/32	4			
	Ø 63/50	4			
19.	Tuleja kołnierzowa PE100 SDR11 długa				
	Ø 63	6			
	Ø 90	15			
	Ø 110	15			
	Ø 160	20			
	Ø 225	2			
20.	Kołnierz stalowy PN16 do tulei PE				
	Ø 63	6			
	Ø 90	15			
	Ø 110	15			
	Ø 160	20			
	Ø 225	2			
21.	Obejma do nawiercaniapod ciśnieniem PE				
	Ø 110/40	2			
	Ø 160/40	2			
22.	Taśma niebieska z metalem (500 mb)	5			
23.	Rura PVC kanalizacyjna				
	(mb) Ø 160/4,0/500	10			
	(mb) Ø 160/4,0/1000	20			
	(mb) Ø 160/4,0/2000	20			
	(mb) Ø 160/4,0/3000	20			
	(mb) Ø 200/4,9/1000	20			
	(mb) Ø 300/3000 kl. S	20			

24.	Kolano PVC	Ø 160/90	3					
		Ø 160/67	2					
		Ø 160/45	3					
25.	Kolano PVC	Ø 160/30	3					
		Ø 160/15	3					
		Ø 200/90	3					
		Ø 200/67	3					
		Ø 200/45	3					
		Ø 200/30	3					
26.	Trójnik PVC	Ø 200/15	3					
		Ø 200/160 ką 90°	3					
		Ø 200/160 ką 45°	3					
		Ø 160/160/160 ką 90°	3					
		Ø 160/160/160 ką 45°	3					
		Ø 200/200/200 ką 90°	3					
		Ø 200/200/200 ką 45°	3					
27.	Korek PVC	Ø 160	3					
		Ø 200	3					
28.	Nasuwka PVC	Ø 160	3					
		Ø 200	3					
		Ø 300	3					
		Ø 315	3					
29.	Studnia rewizyjna PVC	Ø 415	3					
		a) kineta zbiorcza Ø 160	3					
		Ø 200	3					
		b) rura trzonowa (mb) Ø 400	5					
		c) teleskop 25 t	5					
		40 t	5					
		Redukcja PCV 200/160	3					
		Redukcja PCV 400/315	3					
		Redukcja PCV 250/200	3					
			RAZEM					

.....
miejsowość , data

.....
podpis osoby upoważnionej do
reprezentowania wykonawcy