

Zestawienie materiałów dla zadania 1, 2, 3 – elementy z PCV i PE

Zadanie 1

Elementy z PCV i PE

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Rury PCV Ø110 wodociągowa ciśnieniowa L= 6m PN 10 SDR 17 gr. ścianki 4,2 mm	szt.	46				
2.	Rura PE 80 Ø40x3mm SDR 13,6 PN 10	mb	30				
3.	Rura PVC Ø160x4,7x2000 klasy S lite	szt.	5				
4.	Uszczelka gumowa płaska Ø150	szt.	2				
5.	Uszczelka gumowa płaska Ø100	szt.	4				
6.	Uszczelka gumowa płaska Ø80	szt.	10				
				Razem:			

Zadanie 2

Elementy z PCV

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Rury PCV Ø200 x 5,9 x 2000 klasy S lite SN8	szt.	114				
2.	Rury PCV Ø160 x 4,7 x 2000 klasy S lite SN8	szt.	37				
3.	Rury PCV Ø160 x 4,7 x 1000 klasy S lite SN8	szt.	36				
4.	Rury PCV Ø160 x 4,7 x 500 klasy S lite SN8	szt.	15				
5.	Trójnik Ø250 x 160 PVC kąt 45°	szt.	15				
6.	Kolano PCV Ø160 kąt 45°	szt.	15				
7.	Kolano PCV Ø160 kąt 67°	szt.	15				
8.	Kolano PCV Ø160 kąt 30°	szt.	15				

9.	Korek PCV Ø160	szt.	20				
10.	Korek PCV Ø200	szt.	5				
				Razem:			

Zadanie 3

Elementy z PCV

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Rury PCV Ø200 x 5,9 x 2000 klasy S lite SN8	szt.	244				
2.	Rury PCV Ø160 x 4,7 x 2000 klasy S lite SN8	szt.	45				
3.	Rury PCV Ø160 x 4,7 x 1000 klasy S lite SN8	szt.	62				
4.	Rury PCV Ø160 x 4,7 x 500 klasy S lite SN8	szt.	30				
5.	Trójnik Ø250 x 160 PVC kął 45°	szt.	50				
6.	Kolano PCV Ø160 kął 45°	szt.	50				
7.	Kolano PCV Ø160 kął 67°	szt.	50				
8.	Kolano PCV Ø160 kął 30°	szt.	50				
9.	Korek PCV Ø160	szt.	58				
10.	Korek PCV Ø200	szt.	8				
				Razem:			

Łączna wartość materiałów dla zadania 1, 2, 3:		
---	--	--

Miejscowość, data

Podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 3

Zestawienie materiałów dla zadania 1, 2, 3 – elementy z żeliwa

Zadanie 1

Elementy z żeliwa

Lp.	Nazwa materiału	jedn. miary	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Trójnik żel. wodoc. Ø150x100 kołnierzowy	szt.	2				
2.	Skrzynka wodociągowa duża	szt.	3				
3.	Zasuwa wodociągowa żeliwna kołnierzowa Ø100	szt.	1				
4.	Obudowa zasuwy sztywne	szt.	9				
5.	Króciec FW Ø100	szt.	6				
6.	Łącznik rurowo – kołnierzowy Ø150	szt.	2				
7.	Trójnik żel. wodoc. Ø100x80 kołnierzowy	szt.	2				
8.	Zasuwa wodociągowa żeliwna kołnierzowa Ø80	szt.	2				
9.	Kształtka FF Ø80 L=0,5m	szt.	2				
10.	Kołnierz ślepy Ø100 żel.	szt.	1				
11.	Śruba ocynk M-16 L=60mm	kg	7				
12.	Nakrętka ocynk M-16	kg	2				
13.	Podkładka ocynk M-16	kg	1				
14.	Nawiertka wod.Ø150 żel.na rurę PVC Ø110	szt.	6				
15.	Zasuwa AQUA Ø32	szt.	6				

wartość razem:

UWAGA:

Kształtki żeliwne, zasuwy, hydranty, kołnierze – 8 otworów, żeliwo sferoidalne

Zadanie 2**Elementy z żeliwa**

Lp.	Nazwa materiału	jedn. miary	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Właz żeliwny typ ciężki 40T z wypełnieniem betonowym	szt.	7				
				wartość razem:			

Zadanie 3**Elementy z żeliwa**

Lp.	Nazwa materiału	jedn. miary	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Właz żeliwny typ ciężki 40T z wypełnieniem betonowym	szt.	12				
				wartość razem:			

Łączna wartość materiałów dla zadania 1, 2, 3:		
---	--	--

Miejscowość, data**Podpis Wykonawcy**

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 4

Zestawienie materiałów dla zadania 2, 3 – elementy z betonu

Zadanie 2

Elementy z betonu

Lp.	Nazwa materiału	jedn. miary	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Krąg betonowy Ø1000 x 500 szczelny ze stopniami włączowymi	szt.	27				
2.	Krąg betonowy Ø1000 x 250 szczelny ze stopniami włączowymi	szt.	6				
3.	Kineta przelotowa Ø1000/200 szczelna	szt.	4				
4.	Kineta przelotowa Ø1000/200 szczelna wylot 6 wlot 9	szt.	2				
5.	Kineta przelotowa Ø1000/200 wylot 6 wlot 15	szt.	1				
6.	Pokrywa nastudzienna Ø1240 z otworem na włącz żeliwny Ø600	szt.	7				
7.	Olkit	kg	40				
					wartość razem:		

Zadanie 3

Elementy z betonu

Lp.	Nazwa materiału	jedn. miary	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Krąg betonowy Ø1000 x 500 szczelny ze stopniami włączowymi	szt.	41				
2.	Krąg betonowy Ø1000 x 250 szczelny ze stopniami włączowymi	szt.	10				
3.	Kineta przelotowa Ø1000/200 szczelna	szt.	12				
4.	Pokrywa nastudzienna Ø1240 z otworem na włącz żeliwny Ø600	szt.	12				

5.	Olkit	kg	70				
				wartość razem:			

Łączna wartość materiałów dla zadania 2, 3:						
--	--	--	--	--	--	--

Miejscowość, data

Podpis Wykonawcy