

Zestawienie materiałów dla zadania 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 – elementy z PCV

Zadanie 1

Elementy z PCV

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Rury PCV Ø110 wodociągowa ciśnieniowa L= 6m PN 10	szt.	33				
2.	Łuk wodociągowy PCV Ø110 kąt 45°	szt.	2				
3.	Łuk wodociągowy PCV Ø110 kąt 30°	szt.	2				
4.	Łuk wodociągowy PCV Ø110 kąt 15°	szt.	2				
5.	Nasuwka PCV wodociągowa Ø80	szt.	2				
6.	Nasuwka PCV wodociągowa Ø160	szt.	6				
7.	Nasuwka PCV wodociągowa Ø110	szt.	4				
8.	Uszczelka gumowa płaska Ø150	szt.	14				
9.	Uszczelka gumowa płaska Ø100	szt.	14				
				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 L=2 m klasy S lite	szt.	56				
2.	Rury PCV Ø160 x 4,7 L=2 m klasy S lite	szt.	9				
3.	Korek PCV Ø160	szt.	2				
				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 L=2 m klasy S lite	szt.	68				
2.	Rury PCV Ø160 x 4,7 L=2 m klasy S lite	szt.	15				
3.	Rury PCV Ø160 x 4,7 L=0,5 m klasy S lite	szt.	5				
4.	Kolano PCV Ø160 ką 45°	szt.	2				
5.	Trójnik Ø200 x 160 PCV ką 45°	szt.	2				
6.	Korek PCV Ø160	szt.	7				
				Razem:			

Zadanie 4**Elementy z PCV**

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Rury PCV Ø200 x 5,9 L=2 m klasy S lite	szt.	124				
2.	Rury PCV Ø160 x 4,7 L=2 m klasy S lite	szt.	30				
3.	Rury PCV Ø160 x 4,7 L=1 m klasy S lite	szt.	7				
4.	Rury PCV Ø160 x 4,7 L= 0,5 m klasy S lite	szt.	5				
5.	Kolano PCV Ø160 ką 45°	szt.	10				
6.	Trójnik Ø200 x 160 PCV ką 45°	szt.	6				
7.	Korek PCV Ø160	szt.	9				
				Razem:			

Zadanie 5**Elementy z PCV**

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Rury PCV Ø200 x 5,9 L=2 m klasy S lite	szt.	200				
2.	Rury PCV Ø160 x 4,7 L=2 m klasy S lite	szt.	35				
3.	Rury PCV Ø160 x 4,7 L=1 m klasy S lite	szt.	10				
4.	Rury PCV Ø160 x 4,7 L= 0,5 m klasy S lite	szt.	10				
5.	Kolano PCV Ø160 kąt 45°	szt.	15				
6.	Kolano PCV Ø160 kąt 30°	szt.	15				
7.	Trójkąt Ø200 x 160 PCV kąt 45°	szt.	5				
8.	Korek PCV Ø160	szt.	11				
				Razem:			

Zadanie 6**Elementy z PCV**

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Rury PCV Ø200 x 5,9 L=2 m klasy S lite	szt.	125				
				Razem:			

Zadanie 7**Elementy z PCV**

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Rury PCV Ø200 x 5,9 L=2 m klasy S lite	szt.	138				
2.	Rury PCV Ø160 x 4,7 L=2 m klasy S lite	szt.	25				
3.	Rury PCV Ø160 x 4,7 L=1 m klasy S lite	szt.	3				
4.	Rury PCV Ø160 x 4,7 L= 0,5 m klasy S lite	szt.	11				
5.	Kolano PCV Ø160 kąt 45°	szt.	5				
6.	Kolano PCV Ø160 kąt 67°	szt.	5				
7.	Trójkąt Ø200 x 160 PCV kąt 45°	szt.	5				
8.	Korek PCV Ø160	szt.	11				
				Razem:			

Zadanie 8**Elementy z PCV**

Lp.	Nazwa materiału	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Rury PCV Ø160 x 4,0 L=2 m	szt.	100				
				Razem:			

Łączna wartość materiałów dla zadania 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8:**Miejscowość, data****Podpis Wykonawcy**

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 3

Zestawienie materiałów dla zadania 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 – elementy z żeliwa

Zadanie 1

Elementy z żeliwa

Lp.	Nazwa materiału	jedn. miary	ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto
1.	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Ø150	szt.	1				
2.	Obudowa zasuwy Ø150 sztywna	szt.	1				
3.	Trójnik żel. wodoc. Ø150x100 kołnierzowy	szt.	2				
4.	Skrzynka wodociągowa duża	szt.	5				
5.	Zasuwa wodociągowa żeliwna kołnierzowa Ø100	szt.	3				
6.	Obudowa zasuwy Ø100 sztywna	szt.	3				
7.	Króciec FW Ø150	szt.	6				
8.	Króciec FW Ø100	szt.	6				
9.	Kolano stopowe hydrantowe Ø80	szt.	1				
10.	Łącznik rurowo – kołnierzowy Ø150	szt.	2				
11.	Trójnik żel. wodoc. Ø100x80 kołnierzowy	szt.	1				
12.	Zasuwa wodociągowa żeliwna kołnierzowa Ø80	szt.	1				
13.	Króciec FF Ø80 L=0,5 m	szt.	1				
14.	Hydrant p.poż. nadziemny Ø80 L=2 m	szt.	1				
15.	Obudowa zasuwy Ø80 sztywna	szt.	1				
16.	Kołnierz ślepy Ø100 żel.	szt.	1				
17.	Śruba ocynk M-16 L=70mm	kg	20				

18.	Nakrętka ocynk M-16	kg	6				
19.	Podkładka ocynk M-16	kg	2				
				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.	3				
				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.	3				
				wartość razem:			

Zadanie 4

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 5**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.	9				
				wartość razem:			

Zadanie 6**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.	6				
				wartość razem:			

Zadanie 7**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.	10				
				wartość razem:			

Łączna wartość materiałów dla zadania 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7:		
---	--	--

Miejscowość, data

Podpis Wykonawcy

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 4

Zestawienie materiałów dla zadania 2, 3, 4, 5, 6, 7 – 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.	8				
2.	Krąg betonowy Ø1000 x 250 szczelny ze stopniami włączowymi	szt.	3				
3.	Kineta Ø1000/200 wlot 12 wylot 16 szczelna	szt.	1				
4.	Kineta przelotowa Ø1000/200 szczelna	szt.	3				
5.	Pokrywa nastudzienna Ø1240 z otworem na włącz żeliwny Ø600	szt.	3				
6.	Olkit	kg	30				
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.	8				
2.	Krąg betonowy Ø1000 x 250 szczelny ze stopniami włączowymi	szt.	3				
3.	Kineta przelotowa Ø1000/200 szczelna	szt.	3				
4.	Pokrywa nastudzienna Ø1240 z otworem na włącz żeliwny Ø600	szt.	3				
5.	Olkit	kg	20				
wartość razem:							

Zadanie 4**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.	36				
2.	Krąg betonowy Ø1000 x 250 szczelny ze stopniami włączowymi	szt.	7				
3.	Kineta przelotowa Ø1000/200 szczelna	szt.	6				
4.	Kineta Ø1000/200 szczelna wlot 12 wylot 6 wlot 22	szt.	1				
5.	Pokrywa nastudzienna Ø1240 z otworem na wąż żeliwny Ø600	szt.	7				
6.	Olkit	kg	70				
wartość razem:							

Zadanie 5**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.	30				
2.	Krąg betonowy Ø1000 x 250 szczelny ze stopniami włączowymi	szt.	5				
3.	Kineta przelotowa Ø1000/200 szczelna	szt.	9				
4.	Pokrywa nastudzienna Ø1240 z otworem na wąż żeliwny Ø600	szt.	9				
5.	Olkit	kg	90				
wartość razem:							

Zadanie 6**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.	18				
2.	Krąg betonowy Ø1000 x 250 szczelny ze stopniami włączowymi	szt.	4				
3.	Kineta przelotowa Ø1000/200 szczelna	szt.	4				
4.	Kineta zbiorcza Ø1000 szczelna wlot 12 wylot 9 wlot 17	szt.	1				
5.	Kineta zbiorcza Ø1000 szczelna wlot 12 wylot 9	szt.	1				
6.	Pokrywa nastudzienna Ø1240 z otworem na wąż żeliwny Ø600	szt.	3				
7.	Olkit	kg	50				
wartość razem:							

Zadanie 7**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.	11				
2.	Krąg betonowy Ø1000 x 250 szczelny ze stopniami włączowymi	szt.	9				
3.	Kineta przelotowa Ø1000/200 szczelna	szt.	10				
4.	Pokrywa nastudzienna Ø1240 z otworem na wąż żeliwny Ø600	szt.	10				
5.	Olkit	kg	100				
wartość razem:							
Łączna wartość materiałów dla zadania 2, 3, 4, 5, 6, 7:							

Miejscowość, data

Podpis Wykonawcy