

ZŁĄCZKI ŻELIWNE OCYNK. I ARMATURA DO WODY

Nr sprawy 1/SK/II/2013

Załącznik nr 7 do SIWZ

CZĘŚĆ III

Lp.	Nazwa materiału	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość	VAT %, kwota	Wartość brutto	Nazwa producenta
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	
1.	Kolano cynk. Ø 15	20					
	Ø 20	40					
	Ø 25	20					
	Ø 32	5					
	Ø 40	5					
	Ø 50	5					
	Ø 65	2					
	Ø 80	2					
2.	Kolano cynk. nypłowe Ø 15	30					
	Ø 20	30					
	Ø 25	20					
	Ø 32	5					
	Ø 40	20					
	Ø 50	10					
3.	Trójnik cynk. Ø 15/15	5					
	Ø 20/15	5					
	Ø 20/20	5					
	Ø 25/20	5					
	Ø 25/25	5					
	Ø 32/25	2					
	Ø 32/32	2					
	Ø 40/40	2					

4.	Mufka cynk.	Ø 15	20					
		Ø 20	30					
		Ø 25	30					
		Ø 32	30					
		Ø 40	60					
		Ø 50	10					
		Ø 65	5					
5.	Nypel cynk.	Ø 15	30					
		Ø 20	50					
		Ø 25	40					
		Ø 32	60					
		Ø 40	60					
		Ø 50	30					
6.	Mufki redukcyjne cynk.	Ø 20/15	3					
		Ø 25/20	3					
		Ø 25/15	3					
		Ø 32/20	3					
7.	Redukcja cynk.	Ø 32/25	3					
		Ø 40/32	1					
		Ø 20/15	40					
		Ø 25/15	10					
		Ø 25/20	60					
		Ø 32/15	10					
		Ø 32/20	20					
		Ø 32/25	20					
		Ø 40/20	5					
		Ø 40/25	5					
		Ø 40/32	5					
		Ø 50/25	5					
		Ø 50/32	10					
		Ø 50/40	30					
Ø 65/40	5							
Ø 65/50	5							
Ø 80/50	15							

8.	Korek cynk.	Ø 15	20					
		Ø 20	20					
		Ø 25	20					
		Ø 32	10					
		Ø 40	5					
		Ø 50	5					
9	Złączka AK (gz)	Ø20	5					
		Ø 25	5					
		Ø 32	20					
		Ø 40	10					
10	Śrubunek stal cynkowa	Ø 20	3					
		Ø 25	3					
		Ø 32	3					
		Ø 40	3					
		Ø 50	3					
		Ø 65	3					
11.	Zawór kulowy czerpalny	Ø 15	3					
		Ø 20	3					
12.	Zawór kulowy przelotowy Ø 15	Ø 15	30					
		Ø 20	40					
		Ø 25	40					
		Ø 32	20					
		Ø 40	40					
		Ø 50	30					
		Ø 65	2					
		Ø 80	5					
13.	Zawór przelotowy (zwykły) Ø 15	Ø 15	10					
		Ø 20	30					
		Ø 25	30					
		Ø 32	5					
		Ø 40	5					
		Ø 50	10					

14.	Głowica zaworu	Ø 15	3					
		Ø 20	3					
		Ø 25	3					
		Ø 32	3					
		Ø 40	3					
		Ø 50	3					
		Ø 65	3					
		Ø 80	10					
15.	Półśrubunek wodomierza	Ø 15	100					
		Ø 20	300					
		Ø 25	40					
		Ø 32	10					
		Ø 40	80					
16.	Przedłużka	Ø 15 L 10	10					
		Ø 15 L 15	10					
		Ø 15 L 20	10					
		Ø 15 L 25	10					
		Ø 15 L 30	10					
		Ø 20 L 10	10					
		Ø 20 L 15	10					
		Ø 20 L 20	10					
		Ø 20 L 30	10					
		17.	Uszczelka wodomierza	Ø 15	2000			
Ø 20	100							
Ø 25	100							
Ø 32	100							
Ø 40	200							
RAZEM				0,00	0,00	0,00		

.....
miejsowość , data

.....
podpis osoby upoważnionej do
reprezentowania wykonawcy

