

FORMULARZ CENOWY
Załącznik nr 1

Lp	wyszczególnienie	j.m.	ilość	Cena jednostkowa brutto (w zł)	Wartość brutto (w zł)
kol. 1	kol. 2	kol. 3	kol. 4	kol. 5	kol. 6=kol.4x kol. 5
1	króciec żeliwny F DN 100 L 360	szt.	4		0 zł
2	króciec dwukolnierzowy żeliwny DN 80 L 200	szt.	4		0 zł
3	króciec dwukolnierzowy żeliwny DN 80 L 300	szt.	4		0 zł
4	króciec dwukolnierzowy żeliwny DN 80 L 400	szt.	4		0 zł
5	króciec dwukolnierzowy żeliwny DN 80 L 500	szt.	4		0 zł
6	trójnik żeliwny DN 150/150 L 440	szt.	4		0 zł
7	hydrant ogrodowy 2" z zasuwą odcinającą z odwadniaczem, klinem zwulkanizowanym elastomerem, ze skrzyńką hydrantową i stojakiem do hydrantu 2"	kpl.	1		0 zł
8	hydrant p.poż. 80/1500 nadziemny z podwójnym zamknięciem, zabezpieczony w przypadku zlamania, kolumna hydrantu z rury żeliwnej, trzpień nierdzewny z walcowanym gwintem, wrzeczono nierdzewne, uszczelnienie trzpienia o- ringowe, całkowite odwodnienie z chwiał pełnego odcięcia przepływu, kolor czerwony	szt.	1		0 zł
9	hydrant p.poż. 80/1500 nadziemny z podwójnym zamknięciem, kolumna hydrantu z rury żeliwnej, trzpień nierdzewny z walcowanym gwintem, wrzeczono nierdzewne, uszczelnienie trzpienia o- ringowe, całkowite odwodnienie z chwiał pełnego odcięcia przepływu, kolor czerwony	szt.	2		0 zł
10	hydrant p.poż. 80/1500 nadziemny, kolumna hydrantu z rury żeliwnej, trzpień nierdzewny z walcowanym gwintem, wrzeczono nierdzewne, uszczelnienie trzpienia o-ringowe, całkowite odwodnienie z chwiał pełnego odcięcia przepływu nadziemny, kolor czerwony	szt.	4		0 zł
11	hydrant p.poż. 80/1250 podziemny z podwójnym zamknięciem, kolumna hydrantu z rury żeliwnej, trzpień nierdzewny z walcowanym gwintem, wrzeczono nierdzewne, uszczelnienie trzpienia o- ringowe, całkowite odwodnienie z chwiał pełnego odcięcia przepływu nadziemny,	szt.	3		0 zł
12	zasuwa miękkouszczelniona DN 40 gwintowa z o- ringowym uszczelnieniem trzpienia, trzpień nierdzewny łożyskowany z walcowanym gwintem, przelot prosty – bez gniazda, zewnętrznie i wewnętrznie zabezpieczona antykorozyjnie, śruby ze stali nierdzewnej, korpus i pokrywa z żeliwa sferoidalnego	szt.	5		0 zł
13	zasuwa miękkouszczelniona gwintowa DN 32 z o-ringowym uszczelnieniem trzpienia, trzpień nierdzewny łożyskowany z walcowanym gwintem, przelot prosty – bez gniazda, zewnętrznie i wewnętrznie zabezpieczona antykorozyjnie, śruby ze stali nierdzewnej, korpus i pokrywa z żeliwa sferoidalnego	szt.	8		0 zł
14	zasuwa miękkouszczelniona kolnierzowa długa F5 DN 150 równoprzelotowa kolnierzowa z miękkim uszczelnieniem z żeliwa sferoidalnego lub równowaznego, zabezpieczonego farbą epoksydową na zewnątrz i wewnątrz, na ciśnienie min. PN16, z o-ringowym uszczelnieniem trzpienia tj. „suchy gwint”, trzpień nierdzewny łożyskowany z walcowanym gwintem, klin zawulkanizowany na całej powierzchni z wymienną nakładką, przelot prosty – bez gniazda	szt.	6		0 zł

15	zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa długa F5 DN 100 równoprzelotowa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem z żeliwa sferoidalnego lub równoważnego, zabezpieczonego farbą epoksydową na zewnątrz i wewnątrz, na ciśnienie min. PN16, z o-ringowym uszczelnieniem trzpienia tz. „suchy gwint”, trzpień nierdzewny łożyskowany z walcowanym gwintem, klin zawulkanizowany na całej powierzchni z wymienną nakładką, przelot prosty – bez gniazda	szk.	3		0 zł
16	zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa długa F5 DN 80 równoprzelotowa kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem z żeliwa sferoidalnego lub równoważnego, zabezpieczonego farbą epoksydową na zewnątrz i wewnątrz, na ciśnienie min. PN16, z o-ringowym uszczelnieniem trzpienia tz. „suchy gwint”, trzpień nierdzewny łożyskowany z walcowanym gwintem, klin zawulkanizowany na całej powierzchni z wymienną nakładką, przelot prosty – bez gniazda	szk.	3		0 zł
17	zawór odpowietrzający 80/1345 połączenie kołnierzowe do zabudowy podziemnej wraz ze skrzynką uliczną żeliwną	kpl.	1		0 zł
18	tabliczka Z	szk.	30		0 zł
19	tabliczka H	szk.	30		0 zł
20	tabliczka D	szk.	100		0 zł
21	uszczelka gumowe DN 80	szk.	20		0 zł
22	uszczelka gumowe DN 100	szk.	20		0 zł
23	uszczelka gumowe DN 150	szk.	30		0 zł
24	obudowa do klucza stała 100 -150 RD 1500	szk.	6		0 zł
25	obudowa do klucza stała 100 -150 RD 2000	szk.	6		0 zł
26	obudowa do klucza stała 65/80 RD 2000	szk.	6		0 zł
27	skrzynka uliczna do hydrantu p.poz	szk.	5		0 zł
28	skrzynka uliczna do zasuw żeliwna (o średnicy min. 19 cm z pokrywą przylegającą na całej powierzchni do obwodu oporowego korpusu, waga min. 4 kg)	szk.	15		0 zł
29	śruba M-16/70 wraz z podkładkom i nakrętką (ocynk)	kpl.	100		0 zł
30	śruba M-16/100 wraz z podkładkom i nakrętką (ocynk)	szk.	50		0 zł
31	śruba M-20/80 wraz z podkładkom i nakrętką (ocynk)	szk.	100		0 zł
32	śruba M-20/100 wraz z podkładkom i nakrętką (ocynk)	kpl.	50		0 zł
33	krażek betonowy do zabezpieczenia skrzynki do zasuw	szk.	20		0 zł
34	rura PVC do wody zimnej PN 1,0 MPa średnica 80 mm	szk.	2		0 zł
35	rura PVC do wody zimnej PN 1,0 MPa średnica 110 mm	szk.	2		0 zł
36	rura PVC do wody zimnej PN 1,0 MPa średnica 160 mm	szk.	1		0 zł
0 zł					0 zł

UWAGA:

wszystkie elementy armatury i kształtki z żeliwa zewnętrznie i wewnętrznie muszą być zabezpieczone antykorozyjnie farbą epoksydową

.....

(podpis osoby uprawnionej do występowania w obrocie prawnym, reprezentowania wykonawcy i składania oświadczeń woli w jego imieniu)