

ZAPYTANIE OFERTOWE**„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
W PODDĘBICAH UL. KOCHANOWSKIEGO”****I. Dostawca:***(Nazwa i adres firmy wykonawcy)*

REGON

NIP

tel./fax

e-mail:

II. Oświadczamy że zrealizujemy całość zamówienia za cenę:

netto : zł (słownie.....)

podatek VAT: zł (słownie.....)

brutto :zł (słownie.....)**III. Ceny jednostkowe:**

Lp	Nazwa materiału (rodzaj , typ)		Ilość	Cena netto	Wartość netto	Wartość brutto
1	Rura kanalizacyjna PVC Ø200/3m LITA SN8 SDR 34	Szt.	40			
2	Rura kanalizacyjna PVC Ø200/2m LITA SN8 SDR 34	Szt.	15			
3	Rura kanalizacyjna PVC Ø200/1m LITA SN8 SDR 34	Szt.	15			
4	Rura kanalizacyjna PVC Ø160/2m LITA SN8 SDR 34	Szt.	5			
5	Rura kanalizacyjna PVC Ø160/1m LITA SN8 SDR 34	Szt.	3			
6	Rura kanalizacyjna PVC Ø160/1m LITA SN8 SDR 34 (DO ZASUW)	Szt.	10			
7	Nasułka kanalizacyjna PCV Ø200 LITA SN8 SDR 34	Szt.	8			
8	Nasułka kanalizacyjna PCV Ø160 SN8	Szt.	4			
9	Kolano kanalizacyjne PCV DN 200/45° SN8	Szt.	2			
10	Kolano kanalizacyjne PCV DN 200/15°	Szt.	2			
11	Trójkąt kanalizacyjny PCV DN 200/160/90° SN8	Szt.	1			
12	Korek kanaliacyjny PCV DN 160 SN8	Szt.	12			

13	Kineta zbiorcza studni PCV DN 400/200 SN8	Szt.	1			
14	Teleskop D-400 DN 315+ maszeta kan. DN315/400 SN8+ pierścień odciążający	Szt.	1			
15	Rura kanalizacyjna PCV Ø400/3000 SN8	Szt.	1			
16	Rury z polietylenu HDPE DN 110 mm SDR 17	Mb	517,9			
17	Łuki, ciśnieniowa PEHD o śred. zew Ø110/90	Szt.	5			
18	Łuki, ciśnieniowa PE, PEHD o śred.zew 110/45	Szt.	5			
19	Łuki, ciśnieniowa PE, PEHD o śred.zew 110/30	Szt.	4			
20	Łuki, ciśnieniowa PE, PEHD o śred.zew 110/15	Szt.	4			
21	Tuleja PEHD o śr zew do 110 mm+ kołnierz stalowy	Szt.	9			
22	Tuleja PEHD o śr zew do 90 mm+ kołnierz stalowy	Szt.	2			
23	Trójnik red PEHD 110/90 z dogrzana tuleją i kołnierzem 90 mm	Szt.	2			
24	Trójnik PEHD 110/110 z dogrzana tuleją i kołnierzem 110 mm	Szt.	1			
25	Trójnik HDPE DN 110	Szt.	2			
26	Redukcja HDPE 110/90	Szt.	2			
27	Mufa elektrooporowa Ø110 PN 10 PE 100	Szt.	10			
28	Nasuwka wodociągowa PCV DN110 wraz z uszczelkami wargowymi	Szt.	4			
29	Zasuwa żel. Sfero DN 80 (zab. krótka)	Szt.	4			
30	Zasuwa żel. Sfero DN 100 (zab. krótka)	Szt.	6			
31	Hydrant nadziemny DN 80 L-2140 mm kolumna ze stali kwasoodpornej	Szt.	4			
32	Trójnik kołnierzowy żeliwny sfero DN 100	Szt.	3			
33	Króciec żeliwny sfero FW Ø100	Szt.	4			
34	Króciec żeliwny sfero FF Ø80/500	Szt.	4			
35	Kolano stopowe sfero DN 80 Poz. 32-35: Wymagane dokumenty: <ul style="list-style-type: none"> • Atest PZH /do wody pitnej/ • Deklaracja zgodności z PN • Karta katalogowa • Ubezpieczenie OC za produkt • Certyfikat ISO 	Szt.	4			
36	Tablicza do oznaczania zasuw sieciowych „Z”	Szt.	6			
37	Tablicza do oznaczania HYDRANTÓW „H”	Szt.	4			
38	Uszczelka płaska pol. koł.śr 80mm	Szt.	12			
39	Uszczelka płaska pol koł.śr 100mm	Szt.	18			

40	Skrzynka żeliwna duża do zasuw	Szt.	10			
41	Śruby stalowe kwasoodporne M16/80 (pełny gwint) z nakrętkami i podkładkami (komplet-śruba+nakrętka+podkładka)	kpl	160			
42	Studnie betonowa B-45 Ø1000 przelotowe oraz zbiorcze z otworami na rurę kan. PCV Ø200, + właz żeliwny D-400 , łączenie na uszczelkę gumową przejścia na rurę PCV wmurowaną w kinetę, dno kinety wyprofilowane. (pasta poślizgowa w zestawie 3 kg na 2 studnie) WEDŁUG ZAŁĄCZONEJ SPECYFIKACJI STUDNI	Szt.	4			
43	Właz żeliwny do studni betonowej zatrzaskowy kl. D-400	Szt.	4			
44	Zasuwa gw 32 sfero + obudowa do zasuw teleskopowa 32	Szt.	2			
45	Nawiertka elektrooporowa (obejmą + siodło+ trójnik) DN 110/40	Szt.	2			
46	Złączka PE 40/ 5/4 gz	Szt.	4			
47	Korek oc. 5/4	Szt.	2			
48	Konopia	Szt.	2			
49	Pasta uszczelniająca	Szt.	2			
50	Tabliczka do zasuw „D”	Szt.	2			
51	Skrzynka woda mała + rura kan. 110/1 m	Szt.	2			
SUMA:						

.....
Podpis osoby uprawnionej