

ZAPYTANIE OFERTOWE**„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ KANALIZACYJNEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
W PODDĘBICAH UL. PRZEJAZD , PODDĘBICE-BYCZYNA”****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.	132			
2	Rura kanalizacyjna PVC Ø200/2m LITA SN8 SDR 34	Szt.	41			
3	Rura kanalizacyjna PVC Ø200/1m LITA SN8 SDR 34	Szt.	30			
4	Rura kanalizacyjna PVC Ø160/2m LITA SN8 SDR 34	Szt.	2			
5	Rura kanalizacyjna PVC Ø160/1m LITA SN8 SDR 34	Szt.	2			
6	Rura kanalizacyjna PVC Ø160/1m LITA SN8 SDR 34 (DO ZASUW)	Szt.	9			
7	Nasuwka kanalizacyjna PCV Ø200 LITA SN8 SDR 34	Szt.	20			
8	Nasuwka kanalizacyjna PCV Ø160 SN8	Szt.	6			
9	Kolano kanalizacyjne PCV DN 200/90° SN8	Szt.	4			
10	Kolano kanalizacyjne PCV DN 200/67° SN8	Szt.	1			
11	Kolano kanalizacyjne PCV DN 200/30° SN8	Szt.	4			
12	Kolano kanalizacyjne PCV DN 200/15°	Szt.	4			

13	Korek kanaliacyjny PCV DN 200 SN8	Szt.	6			
14	Korek kanaliacyjny PCV DN 160 SN8	Szt.	30			
15	Kineta zbiorcza studni PCV DN 400/200 SN8	Szt.	4			
16	Teleskop D-400 DN 315+ maszeta kan. DN315/400 SN8+ pierścień odciążający	Szt.	4			
17	Rura kanalizacyjna PCV Ø400/3000 SN8	Szt.	3			
18	Rury z polietylenu HDPE DN 160 mm SDR 17	mb	94,0			
19	Rury z polietylenu HDPE DN 125 mm SDR 17	mb	215,0			
20	Rury z polietylenu HDPE DN 110 mm SDR 17	mb	472,0			
21	Łuki, ciśnieniowa PEHD o śred. zew Ø110/90	Szt.	3			
22	Łuki, ciśnieniowa PE, PEHD o śred.zew 110/45	Szt.	6			
23	Łuki, ciśnieniowa PE, PEHD o śred.zew 110/30	Szt.	4			
24	Łuki, ciśnieniowa PE, PEHD o śred.zew 110/15	Szt.	4			
25	Łuki, ciśnieniowa PE, PEHD o śred.zew 125/90	Szt.	2			
26	Łuki, ciśnieniowa PE, PEHD o śred.zew 125/45	Szt.	7			
27	Łuki, ciśnieniowa PE, PEHD o śred.zew 125/30	Szt.	4			
28	Łuki, ciśnieniowa PE, PEHD o śred.zew 125/15	Szt.	5			
29	Łuki, ciśnieniowa PE, PEHD o śred.zew 160/90	Szt.	1			
30	Tuleja PEHD o śr zew do 160 mm+ kołnierz stalowy	Szt.	1			
31	Tuleja PEHD o śr zew do 110 mm+ kołnierz stalowy	Szt.	4			
32	Tuleja PEHD o śr zew do 90 mm+ kołnierz stalowy	Szt.	1			
33	Trójnik red PEHD 110/90 z dogrzana tuleją i kołnierzem 90 mm	Szt.	4			
34	Trójnik red PEHD 125/110 z dogrzana tuleją i kołnierzem 110 mm	Szt.	1			
35	Redukcja HDPE 110/90	Szt.	1			
36	Redukcja HDPE 125/90	Szt.	1			
37	Redukcja HDPE 160/125	Szt.	1			
38	Mufa elektrooporowa Ø125 PN 10 PE 100	Szt.	4			
39	Mufa elektrooporowa Ø110 PN 10 PE 100	Szt.	14			
40	Nasuwka wodociągowa PCV DN160 wraz z uszczelkami wargowymi	Szt.	2			
41	Nasuwka wodociągowa PCV DN90 wraz z uszczelkami wargowymi	Szt.	1			
42	Zasuwa żel. Sfero DN 80 (zab. krótka)	Szt.	5			
43	Zasuwa żel. Sfero DN 100 (zab.krótką)	Szt.	4			
44	Hydrant nadziemny DN 80 L-2140 mm kolumna ze stali kwasoodpornej	Szt.	5			

45	Trójnik kołnierzowy żeliwny sfero DN 80/80	Szt.	1			
46	Trójnik kołnierzowy żeliwny sfero DN 150/100	Szt.	1			
47	Króciec żeliwny sfero FW Ø150	Szt.	2			
48	Króciec żeliwny sfero FW Ø80	Szt.	1			
49	Króciec żeliwny sfero FF Ø80/500	Szt.	4			
50	Kolano stopowe sfero DN 80	Szt.	5			
51	Tablicza do oznaczania zasuw sieciowych „Z”	Szt.	4			
52	Tablicza do oznaczania HYDRANTÓW „H”	Szt.	5			
53	Uszczelka płaska pol. koł.śr 80mm	Szt.	20			
54	Uszczelka płaska pol koł.śr 100mm	Szt.	14			
55	Uszczelka płaska pol koł.śr 150mm	Szt.	1			
56	Skrzynka żeliwna duża do zasuw	Szt.	9			
57	Śruby stalowe kwasoodporne M16/80 (pełny gwint) z nakrętkami i podkładkami (komplet-śruba+nakrętka+podkładka)	kpl	190			
58	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.	11			
59	Właz żeliwny do studni betonowej zatrzaskowy kl. D-400	Szt.	11			
60	Zasuwa gw 32 sfero + obudowa do zasuw teleskopowa 32	Szt.	2			
61	Nawiertka elektrooporowa (obejmą + siodło+ trójnik) DN 110/40	Szt.	2			
62	Złączka PE 40/ 5/4 gz	Szt.	4			
63	Korek oc. 5/4	Szt.	2			
64	Konopia	Szt.	2			
65	Pasta uszczelniająca	Szt.	2			
66	Tabliczka do zasuw „D”	Szt.	2			
67	Skrzynka woda mała + rura kan. 110/1 m	Szt.	2			
68	Rura stalowa osłonowa Ø 219/ 6,3	mb	17			
69	Rura stalowa osłonowa Ø 273/ 7,1	mb	24			
SUMA:						

.....

Podpis osoby uprawnionej