

FORMULARZ OFERTOWY

W nawiązaniu do ogłoszenia, zgodnie z zasadami określonymi w Prawie zamówień publicznych oraz wymogami zawartymi w SIWZ na wykonanie zamówienia publicznego pn.: bieżąca eksploatacja gminnej sieci kanalizacyjnej w Goczałkowicach-Zdroju

przedstawiamy ceny netto na poszczególne części przedmiotu zamówienia

Suma podanych w formularzu cenowym cen ma być wpisana w druk oferty jako cena będąca sumą pozycji wyceny wynikającej z formularza ofertowego

.....
data i podpis Wykonawcy

Kanalizacja sanitarna i deszczowa w gminie Goczałkowice-Zdrój - usuwanie awarii sieci kanalizacyjnej - ceny jednostkowe

Nr	Podstawa, opis robot	Jm	Ilość	-	Cena	Wartość
1	KSNR 1 0205/02 Wykopy oraz przetopy na odkład wykonywane koparkami podsiębiernymi o pój. łyżki Q,2S-0,&«3, głęb.wykopu do 3m, grunt kat III-IV	m3	1,000	.		
2	KSNR 1 0205/04 Wykopy oraz przekopy na odkład wykonywane koparkami podsiębiernymi o pój. łyżki I,20-2,5m3, głęb. wykopu do 4m, grunt kat. III-IV	m3	1,000			
3	KSNR 1 0307/02 Wykopy liniowe szerokości 0,8-4,5m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych głębokość wykopu 1,5m, grunt kat I IHV	m3	1,000			
4	KSNR 1 0307/04 Wykopy liniowe szerokości 0,8-4,5m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych głębokość wykopu 3,0m, grunt kat III-IV	m3	1,000			
5	KSNR 1 03 17/01 Umocnienie ścian wykopów o szer.do 1m (z rozbiórką) palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych - umocnienie pełne, głęb. wykopu do 3m, grunt kat I-IV	m2	1,000			
6	KSNR 1 03 17/05 Dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1m szerokości wykopu - umocnienie pełne, głęb. wykopu do 3m, grunt kat I-IV	m2	1,000			
7	KSNR 1 03 17/04 Umocnienie ścian wykopów o szer.do 1m (z rozbiórką) palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych - umocnienie ażurowe, głęb. wykopu do 3m, grunt kat III-IV	m2	1,000			
8	KSNR 1 0317/08 Dodatek za każdy dalszy rozpoczęty 1m szerokości wykopu - umocnienie ażurowe, głęb. wykopu do 3m, grunt kat III-IV	m2	1,000			
9	KSNR 1 0310/02 Zasypanie wykopów szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych głębokość wykopu 1,5m, grunt kat III-IV	m3	1,000			
10	KSNR 1 0310/04 Zasypanie wykopów szerokości 0,8-1,5m o ścianach pionowych głębokość wykopu 3,0m, grunt kat III-IV	m3	1,000			
11	KSNR 1 0210/05 Zasypywanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych z zagęszczaniem mechanicznym ubijakami warstwami 25«n w gruncie kat m-IV	m3	1,000			
12	KSNR 1 0313/02 Ręczne rozplantowanie 1m3 ziemi leżącej na długości 1m wzdłuż wykopu, grunt kat U1	m3	1,000			
13	KNR 2-01 0605/01 Pompowanie wody z wykopów podczas usuwania awarii sieci kanalizacyjnej- analogia	godz	1,000			
14	KNR 4-Q5tl 0106/02 Wymiana rurociągu z polichlorku winylu /PCW/ ciśnieniowego o średnicy zewnętrznej 110mm	m	1,000			
15	KNR 4-05tl 0106/03 Wymiana rurociągu z polichlorku winylu /PCW/ ciśnieniowego o średnicy zewnętrznej 160mm	m	1,000			
16	KNR 4-05tl 0106/04 Wymiana rurociągu z polichlorku winylu /PCW/ ciśnieniowego o średnicy zewnętrznej 225mm	m	1,000			
17	KNR 44511 0106/05 Wymiana rurociągu z polichlorku winylu /PCW/ ciśnieniowego o średnicy zewnętrznej 280mm	m	1,000			

18	KNR 4-OSTl 0106/06 Wymiana rurociągu z polichlorku winylu /PCW/ ciśnieniowego o średnicy zewnętrznej 315mm	m	1,000		
19	KNR 4-OSTl 0303/01 Wymiana rur betonowych kielichowych o średnicy nominalnej 200mm uszczelnionych zaprawą cementową	m	1,000		
20	KNR 4-05tl 0303/02 Wymiana rur betonowych kielichowych o średnicy nominalnej 250mm uszczelnionych zaprawą cementową	m	1,000		
21	KNR 4-05tl 0303/03 Wymian* rur betonowych kielichowych o średnicy nominalnej 300mm uszczelnionych zaprawą cementową	m	1,000		
22	KMR.4-05tl 0301/01 Wymiana rur kamionkowych kielichowych długości 1m, 1,25m lub 1,5m o średnicy nominalnej 200mm uszczelnionych zaprawą cementową	m	1,000		
23	KNR 4-05tl 0301/02 Wymiana rur kamionkowych kielichowych długości 1m, 1,25m lub 1,5m o średnicy nominalnej 250mm uszczelnionych zaprawą cementową	m	1,000		
24	KNR4-05tl 0301/03 Wymiana rur kamionkowych kielichowych długości 1m, 1,25m lub 1,5m o średnicy nominalnej 300mm uszczelnionych zaprawą cementową	m	1,000		
25	KSNR 6 1305/01 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu do 0,1m3	m3	1,000		
26	KSNR 6 1305/02 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu od 0,1 do 0,2m3	m3	1,000		
27	KSNR 6 1305/03 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych, objętość betonu w jednym miejscu do 0,3m3	m3	1,000		
28	KNR 4-05tl 041 1/03 Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500mm bez osadnika i bez syfonu	kpi	1,000		
29	KNR 2-18w 0524/02 Studzienki ściekowe uliczne betonowe, o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	1,000		
30	KNR 4-05 0409/01 Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o średnicach 1000mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	kpi	1,000		
31	KNR 4-05l 0409/02 Dodatek lub potrącenie przy demontażu studni rewizyjnych z kręgów betonowych w gotowym wykopie za każde 0,5m różnicy głębokości studni o średnicy 1000mm i głębokości 3m	m	1,000		
32	KNR 2-1 8w 0513/0 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, o średnicy 1000mm i głębokości 3m	szt	1,000		
33	KNR 2- 1 8 w 05 1 3/02 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, o średnicy 1000mm - za każde 0,5m różnicy głębokości	0,5m	1,000		
34	KNR 2- 18w 05 13/08 Betonowa podstawa studni rewizyjnej z kręgów betonowych w gotowym wykopie	m3	1,000		

Kanalizacja sanitarna i deszczowa w gminie Goczałkowice-Zdrój - usuwanie awarii sieci kanalizacyjnej - ceny jednostkowe

Nr	'odstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
35	Kalkulacja indywidualna Demontaż uszkodzonej studzienki kanalizacyjnej z elementów typu "WAWIN" o średnicy 3 15-425 mm i głębokości studzienki do 3,0 m, w wykopie	kpi	1,000	-	
36	KNR 2-18w 0517/02 Studzienki kanalizacyjne systemowe VAWIN, o średnicy 3 1 5-425mm z zamknięciem rurą teleskopową	szt	1,000		

37	CNR 4-0511 0410/04 Demontaż pokryw nadstudziennych żelbetowych z pierścieniem odciążającym i włączem dla kominów o średnicy 80cm	kpi	1,000		
38	KNR 4-05U 0410/05 Demontaż pokryw nadstudziennych żelbetowych z pierścieniem odciążającym i włączem dla kominów o średnicy 100cm	kpi	1,000		
39	•CNR 4-05U 0410/06 Demontaż pokryw nadstudziennych żelbetowych z pierścieniem odciążającym i włączem dla kominów o średnicy 120cm	kpi	1,000		
40	KNR 2- 1 8w 0529/0 1 Osadzanie włączów żeliwnych o ciężarze do 60kg	szt	1,000		
41	KNR 2-18w 0529/02 Osadzanie włączów żeliwnych o ciężarze do 130kg	szt	1,000		
42	KNR 2-18\w 0529/03 Osadzanie włączów żeliwnych o ciężarze powyżej 130kg	szt	1,000		
43	KNR 2-18w 0529/05 Osadzanie skrzynki ulicznej	szt	1,000		
44	KSNR 4 1301/03 Podłoża z materiałów sypkich o grubości 20cm	m2	1,000		
45	KNR 4-05U 0402/02 Podłoża betonowe o grubości 10cm	m2	1,000		
46	KNR 4-05tl 0402/04 Podłoża betonowe o grubości 20cm	m2	1,000		
47	KNR 4-0511 0402/06 Otulina betonowa kanałów	m3	1,000		
48	Kalkulacja indywidualna Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy do 0,20 m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości	m	1,000		
49	Kalkulacja indywidualna Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,20 m wypełnionych osadem do 1/2 wysokości	m	1,000		
50	Kalkulacja indywidualna Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,20m wypełnionych osadem do 2/3 wysokości	m	1,000		
51	KNR 4-05t2 0101/01 Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,25m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości	m	1,000		
52	KNR 4-0512 0102/01 Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,25m wypełnionych osadem do 1/2 wysokości	m	1,000		
53	KNR 4-0512 0103/01 Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,25m wypełnionych osadem do 2/3 wysokości	m	1,000		
54	KNR 4-05t2 0101/02 Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,30m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości	m	1,000		
55	KNR 4-05t2 0102/02 Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,30m wypełnionych osadem do 1/2 wysokości	m	1,000		
56	KNR 4-05t2 0103/02 Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,30m wypełnionych osadem do 2/3 wysokości	m	1,000		
57	Kalkulacja indywidualna Ręczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy do 0,20 m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości	m	1,000		
58	Kalkulacja indywidualna Ręczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy do 0,20m wypełnionych osadem do 1/2 wysokości	m	1,000		
59	Kalkulacja indywidualna Ręczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy do 0,20m wypełnionych osadem do 2/3 wysokości	m	1,000		

60	KNR 4-0512 020 1/0 1 Ręczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,25m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości	m	1,000		
61	KNR 4-0512 0202/01 Ręczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,25m wypełnionych osadem do 1/2 wysokości	m	1,000		
62	KNR 4-0512 0203/01 Ręczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,25m wypełnionych osadem do 2/3 wysokości	m	1,000		
63	KNR 4-0512 0201/02 Ręczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,30m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości	m	1,000		
64	KNR 4-0512 0202/02 Ręczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,30m wypełnionych osadem do 1/2 wysokości	m	1,000		
65	KNR 4-0512 0203/02 Ręczne czyszczenie kanałów kołowych o średnicy 0,30m wypełnionych osadem do 2/3 wysokości	m	1,000		
66	KNR 4-0512 0120/01 Mechaniczne czyszczenie studzienki rewizyjnej o średnicy wewnętrznej 1000mm z osadu grubości do 30cm	szt	1,000		
67	KNR 4-0 5t2 0120/04 Mechaniczne czyszczenie z osadu studzienki rewizyjnej o średnicy wewnętrznej 1000mm - dodatek za każde 10cm ponad 30cm grubości osadu	szt	1,000		
68	KNR 4-0512 01 19/01 Mechaniczne czyszczenie studzienek ściekowych	szt	1,000		
69	KNR 4-0512 01 19/03 Mechaniczne czyszczenie studzienek ściekowych i przykanalików	kpi	1,000		
70	KNR 4-0512 0122/04 Mechaniczne czyszczenie rury deszczowej z osadnikiem i kolaniem w obiektach mieszkalnych	szt	1,000		
71	KNR 4-0512 0122/05 Mechaniczne czyszczenie przykanalików w obiektach mieszkalnych	szt	1,000		
72	KNR 4-0512 02 19/0 1 Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych	szt	1,000		
73	Kalkulacja indywidualna Ręczne czyszczenie studzienek przydomowych 1200x1200 mm kanalizacji podciśnieniowej PREUSSAG	szt	1,000		
74	KNR 4-0512 02 19/03 Ręczne czyszczenie studzienek i przykanalików	kpi	1,000		
75	KNR 4-0512 0220/01 Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych o średnicy wewnętrznej 1000mm z osadu grubości do 30cm	szt	1,000		

Kanalizacja sanitarna i deszczowa w gminie Goczałkowice-Zdrój - usuwanie awarii sieci kanalizacyjnej - ceny jednostkowe
Strona 4/5

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
76	KNR 4-0512 0220/04 Ręczne czyszczenie z osadu studzienek rewizyjnych o średnicy wewnętrznej 1000mm - dodatek za każde 10cm ponad 30cm grubości osadu	szt	1,000 •		
77	KNR 4-0512 0222/03 Ręczne czyszczenie studzienki ściekowej podwórzowej o średnicy 500mm w obiektach mieszkalnych	szt	1,000		
78	CNR 4-0512 0222/04 Ręczne czyszczenie rury deszczowej z osadnikiem i kolaniem w obiektach mieszkalnych	szt	1,000		
79	CNR 4-0512 0222/05 Ręczne czyszczenie przykanalików w obiektach mieszkalnych	szt	1,000		

80	CNR 4-02 0236/01 Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego pionowego średnicy 50-80mm	miejsce	1,000		
81	CNR 4-02 0236/02 Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego pionowego średnicy 100mm	miejsce	1,000		
82	CNR 4-02 0236/03 Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego poziomego średnicy 50-80mm	miejsce	1,000		
83	<NR 4-02 0236/04 Przeczyszczenie rurociągu kanalizacyjnego żeliwnego poziomego średnicy 100mm	miejsce	1,000		
84	:CNR 4-02 0237/01 Przeczyszczenie wpustu podwórzowego	szt	1,000		
85	KNR 4-02 0237/02 Przeczyszczenie wpustu piwnicznego lub podłogowego	szt	1,000		
86	KNR 4-02 0237/03 Przeczyszczenie podejścia odpływowego średnicy 80mm	szt	1,000		
87	KNR 4-02 0237/04 Przeczyszczenie podejścia odpływowego średnicy 100mm	szt	1,000		
88	KNR 4-02 0237/07 Przeczyszczenie syfonu umywalkowego	szt	1,000		
89	Kalkulacja indywidualna Mechaniczne czyszczenie studzienk irewizyjnej typu "WAWIN" o średnicy 3 1 5mm z osadu grubości do 30cm	szt	1,000		
90	Kalkulacja indywidualna Mechaniczne czyszczenie z osadu studzienki rewizyjnej typu "WAWIN" o średnicy 3 1 5mm - dodatek za każde 1 Ocm ponad 30cm grubości osadu	szt	1,000		
91	Kalkulacja indywidualna Ręczne czyszczenie studzienek rewizyjnych typu "WAWIN" o średnicy 3 1 5mm z osadu grubości do 30cm	szt	1,000		
92	Kalkulacja indywidualna Ręczne czyszczenie z osadu studzienek rewizyjnych typu "WAWIN" o średnicy 3 1 5mm - dodatek za każde 1Ocm ponad 30cm grubości osadu	szt	1,000		
93	Mechaniczne ciecie szczelin w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych o głębokości ciecicia 3 cm.	m	1,000		
94	Mechaniczne ciecie szczelin w nawierzchni z mas naineralno-brtomicznych-dodatek za każdy 1 cm głębokości ciecicia	m	1,000		
95	KNR 2-3 1 0802/05 Rozebranie ręczne podbudowy z knlszywa kamiennego o grubości 15cm	m2	1,000		
96	KNR 2-31 0802/06 Rozebranie ręczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 15cm grubości	m2	1,000		
97	KNR 2-3 1 0802/07 Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm	m2	1,000		
98	KNR 2-3 1 0802/08 Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm -dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 15cm grubości	m2	1,000		
99	KNR 2-31 0803/0 1 Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2	1,000		
100	KNR 2-31 0803/02 Rozebranie ręczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości nawierzchni	m2	1,000		

101	KNR 2-31 0803/03 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm	m2	1,000		
102	KNR 2-3 1 0803/04 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości nawierzchni	m2	1,000		
103	KSNR 6 0803/04 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej regularnej na podsypce cementowo-piaskowej sposobem mechanicznym	m2	1,000		
104	KSNR 6 0803/06 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej regularnej na podsypce piaskowej sposobem ręcznym	m2	1,000		
105	KSNR 6 0805/07 Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wym.50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1,000		
106	KSNR 6 0805/08 Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wym.35x35x5cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	1,000		
107	KSNR 6 0806/02 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	1,000		
108	KSNR 6 0806/07 Rozebranie obrzeży o wym. 6x20cm na podsypce piaskowej	m	1,000		
109	KSNR 6 0806/08 Rozebranie obrzeży o wyra. 8x30cm na podsypce piaskowej	m	1,000		
110	KSNR 6 01 13/02 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	1,000		
111	KSNR 6011 3/05 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	1,000		
112	KSNR 6 0204/05 Nawierzchnie z kamienia tłoczonego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 10cm	m2	1,000		
113	KNR 2-3 1 03 12/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	1,000		

Kanalizacja sanitarna i deszczowa w gminie Goczałkowice-Zdrój - usuwanie awarii sieci kanalizacyjnej - ceny jednostkowe

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość !
114	KNR 2-3 1 03 12/06 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych żwirowo-piaskowych z warstwą ścieralną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm -dodatek za każdy dalszy 1cm powyżej 3cm grubości warstwy	m2	1,000		
115	KNR 2-3 1 u 1 0200/0 1 Nawierzchnia z kostki brukowej prostokątnej 20x1 0cm o grubości 3cm na podsypce piaskowej 5cm	m2	1,000		
116	KSNR 6 0502/03 Chodniki z kostki brukowej betonowej gr. 3cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem	m2	1,000		
117	KSNR 6 0503/01 Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5, na podsypce piaskowej, z. wypełnieniem spoin piaskiem	m2	1,000		
118	KSNR 6 0503/04 Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7, na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	1,000		
119	KSNR 6 040 1/03 Krawężniki betonowe bez ław wystające o wymiarach 1 5x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	1,000		

120	KSNR 6 0404/01 Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1,000		
121	KSNR 6 0404/04 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1,000		
122	KNR-W 2-18 przewierty o dł do 20 m rurami o śr. 150-200 mm w gruntach kat. III-IV	m	1		
123	S219-1400-08 Rury ochronne (osłonowe)z tworzyw śr. 160 mm	m	1		
124	Wymiana zaworu w studz. podciśnieniowej	Szt	1		
125	Kalk. Ind. Zaślepienie przyłącza kanalizacyjnego śr. 160 mm	Szt	1		
126	KNR 4-01Przebicie otworu o pow. do 0,05 m2 w elementach z betonu gr. do 40 cm	Szt	1		
127	Kalk. własna. Wymiana pompy w pompowni ścieków	Szt	1		
128	Kalk. własna. Czyszczenie pompy	Szt.	1		
129	Kalk. własna. Lokalizacja awarii sieci podciśnieniowej	100 m	1		
	Razem				