
KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4173P (ul. Jarocińska) W M. DOBRZYCA (kanalizacja deszczowa)
ADRES INWESTYCJI : 63-330 DOBRZYCA, NA TERENIE DZIAŁKI NR 984/1, 984/2.
INWESTOR : GMINA DOBRZYCA
ADRES INWESTORA : 63-330 DOBRZYCA UL. RYNEK NR 14
BRANŻA : INSTALACJE SANITARNE - KANALIZACJA DESZCZOWA

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Kanalizacja deszczowa z odwodnieniem				
1.1		roboty ziemne				
1 d.1. 1	KNR 2-01 0120-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów w terenie równinnym	km	0.800		
2 d.1. 1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	148.000		
3 d.1. 1	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m ²	88.800		
4 d.1. 1	KNR 2-31 0802-05 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m ²	88.800		
5 d.1. 1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³	24.864		
6 d.1. 1	KNR-W 2-01 0203-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	1173.056		
7 d.1. 1	KNR 2-01 0212-05	Dostarczenie piasku zasypowego, wymiana gruntu (przedmiar robót po zagęszczeniu mechanicznym)	m ³	811.392		
8 d.1. 1	KNR 2-18 0502-02	Podbudowa studni o grubości 16 cm - metoda stabilizacji cementem	m ²	118.600		
9 d.1. 1	KNR-W 2-18 0511-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm - podsypka	m ³	56.041		
10 d.1. 1	KNR-W 2-18 0511-03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - ob-sypka	m ³	137.835		
11 d.1. 1	KNR-W 2-18 0511-04/03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 30 cm - zasypka rurociągu	m ³	168.124		
12 d.1. 1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³	783.952		
13 d.1. 1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	783.952		
Razem dział: roboty ziemne						
1.2	45231300-8	roboty montażowe rurociągów, studni, wpustów				
1.2. 1		wpusty ściekowe				
14 d.1. 2.1	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem h=50cm (wpusty: W1-W31, średnia wysokość 1,5m)	szt.	31.000		
Razem dział: wpusty ściekowe						
1.2. 2		studzienki dn 1000mm				
15 d.1. 2.2	KNR-W 2-18 0518-05	Studnie kanalizacyjne systemowe betonowe z uszczelką - prefabrykowana podstawa studni dn 1000 mm / H = 900mm (studnie: S1, S6, S7, S12)	szt	4.000		
16 d.1. 2.2	KNR-W 2-18 0518-05	Studnie kanalizacyjne systemowe betonowe z uszczelką - prefabrykowana podstawa studni dn 1000 mm / H = 900mm (studnie: S11)	szt	1.000		
17 d.1. 2.2	KNR-W 2-18 0518-05	Studnie kanalizacyjne systemowe betonowe z uszczelką - prefabrykowana podstawa studni dn 1000 mm / H = 900mm (studnie: S3, S8, S9)	szt	3.000		
18 d.1. 2.2	KNR-W 2-18 0518-05	Studnie kanalizacyjne systemowe betonowe z uszczelką - prefabrykowana podstawa studni dn 1000 mm / H = 900mm (studnie: S4, S5)	szt	2.000		
19 d.1. 2.2	KNR-W 2-18 0518-05	Studnie kanalizacyjne systemowe betonowe - trzon studni o średnicy 1000 mm / H = 250mm (studnie: S1, S3, S4, S5, S8, S9, S11)	szt	7.000		

KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
20 d.1. 2.2	KNR-W 2-18 0518-07 analogia	Studnie kanalizacyjne systemowe - wyposażenie studni z prefabrykowaną podstawą (kol.05) dn 1000mm (studnie: S1, S3, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S11)	kpl	9.000		
21 d.1. 2.2	KNR-W 2-18 0518-07 analogia	Studnie kanalizacyjne systemowe - wyposażenie studni z prefabrykowaną podstawą (kol.05) dn 1000mm (studnie: S12)	kpl	1.000		
Razem dział: studzienki dn 1000mm						
1.2. 3		studzienki dn 1200mm				
22 d.1. 2.3	KNR-W 2-18 0518-05 analogia	Studnie kanalizacyjne systemowe betonowe z uszczelką - prefabrykowana podstawa studni z trzonem dn 1200mm (WYLOT 2, studnie: S2)	szt	1.000		
23 d.1. 2.3	KNR-W 2-18 0518-05 analogia	Studnie kanalizacyjne systemowe betonowe z uszczelką - prefabrykowana podstawa studni z trzonem dn 1200mm (WYLOT 1, studnie: S10)	szt	1.000		
24 d.1. 2.3	KNR-W 2-18 0518-05 analogia	Studnie kanalizacyjne systemowe betonowe - trzon studni o średnicy 1200 mm / H=250mm (studnie: S2, S10)	szt	2.000		
25 d.1. 2.3	KNR-W 2-18 0518-07 analogia	Studnie kanalizacyjne systemowe - wyposażenie studni z prefabrykowaną podstawą (kol.05) dn 1200mm (studnie: S2, S10)	kpl	2.000		
Razem dział: studzienki dn 1200mm						
1.2. 4		kanaly				
26 d.1. 2.4	KNR-W 2-18 0408-02	Kanale z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	134.700		
27 d.1. 2.4	KNR-W 2-18 0408-05	Kanale z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	487.980		
28 d.1. 2.4	KNR-W 2-18 0408-06	Kanale z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	8.350		
29 d.1. 2.4	KNR-W 2-18 0408-06	Kanale z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm - odcinek połączenia z istniejącą rurą betonową i studnią S11	m	1.000		
30 d.1. 2.4	KNR-W 2-18 0408-08	Kanale z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 630 mm - odcinek na przedłużeniu przepustu przy studni S2	m	2.000		
31 d.1. 2.4	KNR-W 2-18 0408-08	Kanale z rur PP łączonych na wcisk o śr. zewn. 630 mm - odcinek połączenia z istniejącą rurą betonową i studnią S10	m	1.000		
32 d.1. 2.4	KNR-W 2-18 0421-06 analogia	Kształtki PVC - złączki przejściowe do rur betonowych o śr. zewn. 400 mm	szt	1.000		
33 d.1. 2.4	KNR-W 2-18 0421-08 analogia	Kształtki PVC - złączki przejściowe do rur betonowych o śr. zewn. 630 mm	szt	1.000		
34 d.1. 2.4	KNR-W 2-18 0421-05	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 315 mm - trójnik 315/160/315	szt	25.000		
35 d.1. 2.4	KNR-W 2-18 0421-05	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 315 mm - kolano 315	szt	31.000		
36 d.1. 2.4	KNNR 4 1610-04 analogia	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 300 mm	odc. -1 prób.	2.000		
Razem dział: kanaly						
Razem dział: roboty montażowe rurociągów, studni, wpustów						
Razem dział: Kanalizacja deszczowa z odwodnieniem						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PODSUMOWANIE

	CAŁY KOSZTORYS
RAZEM	RAZEM
OGÓŁEM	

Słownie: