

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec.tech n.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Budowa chodnika w drodze gminnej przez miejscowość Osowa od biblioteki i świetlicy wiejsk rekreacyjno - iej w kierunku terenu								
1		451110008	Roboty rozbiórkowe - kod CPV: 45111000-8					
1 d.1	D- 01.02.04	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie wpustu ulicznego	szt	1			
2 d.1	D- 01.02.04	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury stalowe o śr. 30 cm	m	3			
3 d.1	D- 01.02.04	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów - koryta o przekroju 30x30 cm	m	12.5			
4 d.1	D- 01.02.04	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 30 cm	m	9			
5 d.1	D- 01.02.04	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m	22			
6 d.1	D- 01.02.04	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m	14			
7 d.1	D- 01.02.04	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe (śr. 50 cm) i ławy betonowe	m3	0.5			
8 d.1	D- 01.02.04	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe (śr. 60 cm) i ławy betonowe	m3	0.7			
9 d.1	D- 01.02.04	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z betonu na zjazdach i dojazdach do furtek szerokością 2,00 m	m2	74			
10 d.1	D- 01.02.04	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na zjazdach i dojazdach do furtek szerokością 2,00 m	m2	42			
11 d.1	D- 01.02.04	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm	m	11			
12 d.1	D- 01.02.04	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży	m	4			
13 d.1	D- 01.02.04	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowładowniczym na odległość 1 km	m3	33			
2		451112000	Roboty ziemne - sieć i przykanaliki kod CPV: 45000000-7, 4511					11200-0
14 d.2	KD-SST-001	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość 1 km	m3	671.90332. 37 = 339.530			
15 d.2	KD-SST-001	KNR 2-01 0216-03	Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład	m3	671.9043.2 8296.25 = 332.370			
16 d.2	KD-SST-001	KNR-W 218 051103	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	43.28			
17 d.2	KD-SST-001	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym - piasek (Piasek przywieziony samochodami na miejsce budowy)	m3	129.85+1 66.40 = 296.250			
18 d.2	KD-SST-001	KNR 1 0214-02	Zasypanie wykopów podłużnych i punktowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym (grubość warstwy w stanie luźnym 30 cm)	m3	332.37			
19 d.2	KD-SST-001	KNR 2-01 0322-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębokości do 3.0 m wypraskami wraz z rozbiór.(szer. do 1,0 m), umocnienie pomiędzy studniami i w obrębie studni	m2	150			
20 d.2	D- 03.02.02	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa wiazów kanałowych kanalizacji sanitarnej	szt.	13			
21 d.2	D- 03.02.02	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych	szt.	10			
3		452313008	Roboty montażowe - sieć i przykanaliki kod CPV: 45000000-7,					45231300-8
22 d.3	KD-SST-002	KNR-W 218 040701	Kanały z rur rur PE/PPo śr. nominalnej 200 mm	m	39.10			
23 d.3	KD-SST-002	kalkulacja własna KNR- W 218 040703	Kanały z rur rur PE/PP o śr. nominalnej 400 mm	m	422			
24 d.3	KD-SST-002	kalkulacja własna KNR- W 218 040704	Kanały z rur PE/PP o śr. nominalnej 500 mm	m	50			
25 d.3	KD-SST-002	kalkulacja własna KNR- W 218 041205	Kanały z rur kielichowych betonowych o śr. 600 mm	m	2.5			
26 d.3	KD-SST-002	kalkulacja własna KNR- W 218 051301	Studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie	stud.	10			

27 d.3	KD-SST-002	kalkulacja własna KNR-W 218 051303	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie	stud.	5		
28 d.3	KD-SST-002	KNR-W 218 051304	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	2		
29 d.3	KD-SST-002	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu (w tym wymiana 1 studzienki istniejącej)	szt.	14		
30 d.3	KD-SST-002	kalkulacja własna	Włączenie projektowanego kanału krytego do istniejącego przepustu pod drogą gminną, łącznie z uszczelnieniem	szt.	1		
4		451112000	Roboty ziemne - chodni i zjazdy kod CPV: 45111200-0				
31 d.4	D- 02.01.01	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km pod chodnik	m3	593*0.20 = 118.600		
32 d.4	D- 02.01.01	KNR 2-01 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1 km pod zjazdy	m3	152*0.30 = 45.600		
33 d.4	D- 04.01.01	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika i zjazdów	m2	593+152 = 745.000		
5		452332207	Budowa krawężników i obrzeży - kod CPV: 45233220-7				
34 d.5	D- 08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m3	498*0.08 = 39.840		
35 d.5	D- 08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5cm	m	498		
36 d.5	D- 08.03.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeże betonowa z oporem z betonu C12/15	m3	498*0.03 = 14.940		
37 d.5	D- 08.03.01	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5cm	m	496		
38 d.5		KNR 2-31 1003-01	Uzupełnienie nawierzchni jezdni wzdłuż krawężnika o szerokości 20cm, uzupełnienie nawierzchni wokół wpustu	m2	498*0.20+ 14 = 113.600		
6		452332221	Chodnik - kod CPV: 45233222-1				
39 d.6	D- 04.02.02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa góra o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	587		
40 d.6	D- 08.02.02	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 5 cm (kostka koloru czerwonego)	m2	587		
7		452332221	Zjazdy - kod CPV: 45233222-1				
41 d.7	D- 04.02.02	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa góra o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2	158		
42 d.7	D- 08.02.02	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 3 cm (kostka koloru szarego)	m2	158		

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT

Podatek VAT

Ogółem wartość kosztorysowa robót

Słownie: