

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	cena	wartość
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km				
		0,997	km	0,997			
				RAZEM	0,997	16000	15 952,000 zł
2	kalk. własna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z bruku kamiennego o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2				
		4000	m2	4 000,000			
				RAZEM	4 000,000	10	40 000,000 zł
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m				
		470	m	470,000			
				RAZEM	470,000	15	7 050,000 zł
4	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m				
		470	m	470,000			
				RAZEM	470,000	10	4 700,000 zł
5	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników kostki brukowej betonowej gr. 6 cm	m2				
		700	m2	700,000			
				RAZEM	700,000	30	21 000,000 zł
6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 2 km	m3				
		0,16 * 4000	m3	640,000			
				RAZEM	640,000	20	12 800,000 zł
2		Zabezpieczenie kabli energetycznych					
7	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3				
		(6 + 6 + 9 + 43) * 0,4 * 0,7	m3	17,920			
				RAZEM	17,920	150	2 688,000 zł
8	KNNR 5 0702-01	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3				
		64 * 0,4 * 0,7	m3	17,920			
				RAZEM	17,920	150	2 688,000 zł
9	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m				
		21	m	21,000			
				RAZEM	21,000	160	3 360,000 zł
1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS 110 mm	m				
		43	m	43,000			
				RAZEM	43,000	220	9 460,000 zł
3	45233320-8	Podbudowa					
11	KNR 2-01 0206-03 + KNR 2-31 0103-04	Wykonanie koryta o głębokości 35 cm	m2				
	jezdni zjazdu	5333 + 2 * 0,3 * 997 356	m2 m2	5 931,200 356,000	6287,200		
				RAZEM	6 287,200	12	75 446,400 zł
12	KNR 2-31 0103-04 + KNR 2-01 0206-04	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm	m2				
		694	m2	694,000			
				RAZEM	694,000	12	8 328,000 zł
1	KNR 2-31 0104-07	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR > 25% - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2				
		5931,20 + 356 + 694	m2	6 981,200			
				RAZEM	6 981,200	12,5	87 265,000 zł
1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2				
		5333 + 356	m2	5 689,000			
				RAZEM	5 689,000	43	244 627,000 zł
1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2				
		694	m2	694,000			
				RAZEM	694,000	23	15 962,000 zł
4		Krawężniki i obrzeża					
1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych	m				
		1899	m	1 899,000			
				RAZEM	1 899,000	68,75	130 556,250 zł
1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych - krawężnik materiał Inwestora	m				
		442	m	442,000			
				RAZEM	442,000	53,46	23 629,320 zł
1	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m				
		447	m	447,000			
				RAZEM	447,000	47,85	21 388,950 zł

5	45233220-7	Nawierzchnie					
1	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm	m2				
9	0502-03	na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem					
d							
		5333 + 356	m2	5 689,000			
				RAZEM	5 689,000	81,95	466 213,550 zł
2	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na	m2				
0	0502-02	podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem -					
d		kostka materiał Inwestora					
.							
		694	m2	694,000			
				RAZEM	694,000	61,38	42 597,720 zł
6		Pobocze					
21	KNR 2-31	Pobocze z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po	m2				
d.6	0114-07	zagęszczeniu 10 cm					
	0114-08						
	kalk. własna						
		1136	m2	1 136,000			
				RAZEM	1 136,000	22	24 992,000 zł
7	45232130-2	Budowa kanalizacji deszczowej					
2	KNR-W 2-01	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. III, o	m3				
d	0802-02	ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy,					
.		przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 1,0-2,0 m					
		{kanały} 1,5 * 1,2 * 121	m3	217,800			
		{studnie} 2,5 * 2,5 * 2 * 5	m3	62,500			
		{wpusty} 1,5 * 1,5 * 1,5 * 6	m3	20,250	300,550		
				RAZEM	300,550	105	31 557,750 zł
2	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub.	m3				
3	1411-01	10 cm					
		1,2 * 121 * 0,1	m3	14,520			
				RAZEM	14,520	285,26	4 141,980 zł
2	KNNR 4	Podłoża betonowe z betonu C12/15 o grubości 15 cm	m3				
4	1410-03						
		{studnia} 3 * 1,75 * 1,75 * 0,15	m3	1,378			
				RAZEM	1,378	652,83	899,600 zł
2	KNNR 4	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8	m				
5	1308-03	łączonych na wcisk o śr. DN 200 mm					
		101	m	101,000			
				RAZEM	101,000	61,14	6 175,140 zł
2	KNNR 4	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8	m				
6	1308-02	łączonych na wcisk o śr. DN 160 mm					
		20	m	20,000			
				RAZEM	20,000	49,04	980,800 zł
2	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w	stud.				
7	1413-03	gotowym wykopie o głębokości 3m					
		5	stud.	5,000			
				RAZEM	5,000	6512,26	32 561,300 zł
2	KNNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z	szt.				
8	1424-02	osadnikiem bez syfonu					
		6	szt.	6,000			
				RAZEM	6,000	1799,47	10 796,820 zł
					suma netto	1 347 817,58 zł	
					VAT	309 998,04 zł	
					suma brutto	1 657 815,62 zł	