

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,997	12 243,38	12 206,65
2	KNR 2-31 0804-08 kalk. własna	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z bruku kamiennego o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	4 000,000	6,24	24 960,00
3	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	470,000	13,78	6 476,60
4	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	470,000	2,82	1 325,40
5	KNR 2-31 0815-01	Rozebranie chodników kostki brukowej betonowej gr. 6 cm	m2	700,000	5,79	4 053,00
6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 2 km	m3	0,16 * 4000 = 640,000	28,89	18 489,60
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 = 17,920	80,19	1 437,00
8	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3	64 * 0,4 * 0,7 = 17,920	52,87	947,43
9	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m	21,000	66,63	1 399,23
10	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS 110 mm	m	43,000	38,06	1 636,58
11	KNR 2-01 0206-03 0214-04	Wykonanie koryta o głębokości 35 cm	m3	2 200,520	19,26	42 382,02
12	KNR 2-31 0103-04	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm	m2	694,000	10,93	7 585,42
13	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 = 6 981,200	8,39	58 572,27
14	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2	5333 + 356 = 5 689,000	54,85	312 041,6 5
15	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	694 + 1162 = 1 856,000	29,19	54 176,64
16	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych	m	1 899,000	79,74	151 426,2 6
17	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych - krawężnik materiał Inwestora	m	442,000	41,10	18 166,20
18	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	447,000	34,42	15 385,74
19	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	5333 + 356 = 5 689,000	129,26	735 360,1 4
20	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka materiał Inwestora	m2	694,000	82,83	57 484,02
21	KNR-W 2-01 0802-02	Wykopy z zasypaniem, wykonywane w gruncie kat. III, o ścianach zabezpieczonych obudową OW WRONKI - typ boksowy, przy głębokości do 2,50 m; szerokość wykopu 1,0-2,0 m	m3	300,550	100,92	30 331,51
22	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	1,2 * 121 * 0,1 = 14,520	185,29	2 690,41
23	KNNR 4 1410-03	Podłoża betonowe z betonu C12/15 o grubości 15 cm	m3	{studnia} 3 * 1,75 * 1,75 * 0,15 = 1,378	720,52	992,88

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
24	KNNR 4 1308-03	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 200 mm	m	101,000	75,94	7 669,94
25	KNNR 4 1308-02	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 160 mm	m	20,000	64,21	1 284,20
26	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.	5,000	6 694,53	33 472,65
27	KNNR 4 1424-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	6,000	2 125,85	12 755,10
Kosztorys netto						1 614 708,54
VAT 23%						371 382,96
Kosztorys brutto						1 986 091,50