

KOSZTORYS OFERTOWY					
				CENA OFERTA	
L.p.	Nazwa i opis elementu rozliczeniowego	J.m.	Ilość	cena jedn.	koszt
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,997	12 263,92	12 227,13
2	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z bruku kamiennego o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	4000	4,21	16 840,00
3	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	470	16,65	7 825,50
4	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m	470	5,56	2 613,20
5	Rozebranie chodników kostki brukowej betonowej gr. 6 cm	m2	700	14,55	10 185,00
6	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 2 km	m3	640	34,30	21 952,00
7	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3	17,92	58,03	1 039,90
8	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3	17,92	58,03	1 039,90
9	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m	21	99,80	2 095,80
10	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - SRS 110 mm	m	43	148,05	6 366,15
11	Wykonanie koryta o głębokości 35 cm	m2	6287,2	11,96	75 194,91
12	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm	m2	694	8,57	5 947,58
13	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR > 25% - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	6981,2	14,41	100 599,09
14	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2	5689	44,20	251 453,80
15	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	694	22,64	15 712,16
16	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych	m	1899	104,33	198 122,67
17	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych - krawężnik materiał Inwestora	m	442	80,19	35 443,98
18	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	447	53,85	24 070,95
19	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	5689	97,02	551 946,78
20	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka materiał Inwestora	m2	694	66,27	45 991,38
21	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	300,55	53,24	16 001,28
22	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	14,52	71,02	1 031,21
23	Podłoża betonowe z betonu C12/15 o grubości 15 cm	m3	1,378	877,42	1 209,08
24	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 200 mm	m	101	116,35	11 751,35
25	Kanały z rur kielichowych strukturalnych PP SN 8 łączonych na wcisk o śr. DN 160 mm	m	20	103,02	2 060,40
26	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	szt	5	5 009,75	25 048,75
27	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt	6	2 584,01	15 504,06
28	Pobocze mieszanki niezwiązanej C50/30 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	1136	24,82	28 195,52
				Razem netto:	1 487 469,53 zł
				VAT 23%	342 117,99 zł
				Razem brutto:	1 829 587,52 zł