

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jed n. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kanałów w terenie równinnym	km	0,820		
2 d.1	D-04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku (50% urobku) na odl.do 1 km (95% mechanicznie) sam.samowylad.	m³	1749,900		
3 d.1	D-04.01.01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m³	92,100		
4 d.1	D-04.01.01	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - do 5 km Krotność = 4	m³	439,200		
5 d.1	D-03.02.01	Pełne umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) w gruntach suchych ; wyk.o szer.do 1 m i głęb.do 3.0 m; grunt kat. I-IV	m²	2460,000		
6 d.1	D-04.01.01	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0. 8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III	m³	1402,800		
7 d.1	D-04.01.01	Zagęszczanie zasypanych wykopów zagęszczarkami wibracyjnymi	m³	1402,800		
8 d.1	D-03.02.01	Montaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m	kpl.	3,000		
9 d.1	D-03.02.01	Montaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m	kpl.	1,000		
10 d.1	D-03.02.01	Demontaż konstrukcji podwieszeń kabli energetycznych i telekomunikacyjnych typ lekki; element o rozpiętości 4 m	kpl.	3,000		
11 d.1	D-03.02.01	Demontaż konstrukcji podwieszeń rurociągów i kanałów; element o rozpiętości 4 m	kpl.	1,000		
12 d.1	D-04.02.01/01; D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m³	90,200		
13 d.1	D-04.02.01/01; D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - obsypanie rur d:160-315mm 30cm ponad wierzch rury	m³	405,900		
2		ROBOTY MONTAŻOWE				
14 d.2	D - 03.02.01.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	148,200		
15 d.2	D - 03.02.01.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	452,150		
16 d.2	D - 03.02.01.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	213,000		
17 d.2	D - 03.02.01.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm	m	6,500		
18 d.2	D - 03.02.01.	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 160 mm	szt	66,000		
19 d.2	D - 03.02.01.	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200 mm	szt	32,000		
20 d.2	D - 03.02.01.	Kształtki PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 315 mm	szt	4,000		
21 d.2	D - 03.02.01.	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową do prawyprływ lewy lub prawy d:200 wąż żel. D400	szt	16,000		
22 d.2	D - 03.02.01.	Studzienka ściekowa uliczna żelbetowa o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu, wpust żel. uchylny	szt.	33,000		
23 d.2	D - 03.02.01.	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	odc. -1 prób.	6,000		
24 d.2	D - 03.02.01.	Próba wodna szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 250 mm	odc. -1 prób.	4,000		

Przebudowa drogi powiatowej nr 1256Z ul. Brzeźnickiej w Białym Borze na odcinku od skrzyż. z DK25 do przejazdu kolejowego.wraz z 1 budową parkingów - Kanalizacja Deszczowa

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jed n. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		Rozsączenie				
25 d.3	D - 03.02.01.	Montaż systemowych skrzynek rozsączających 120x60x60	szt	156,000		
26 d.3	D - 03.02.01.	Osadnik piaskowy + studnie chłonne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	5,000		
27 d.3	D - 03.02.01.	Studzienki rewizyjne systemowe o śr min.425 mm - zamknięcie rurą teleskopową , właz żel C250 z odpowietrzeniem rurą PVC DN 110	szt	3,000		
28 d.3	D - 03.02.01.	Separacja warstw gruntu geowłókninami sposobem ręcznym	m ²	156,840		
29 d.3	D - 03.02.01.	Montaż separatora subst. ropopochodnych	stud.	1,000		