

Lp.	Podst.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wytyczenie robót i obsługa geodezyjna inwestycji roboty pomiarowe przy wytyczaniu robót związanych z ciągiem pieszym i rowerowym 0.37	km km	0.370	
				RAZEM	0.370
2	D-01.02.04.	Rozebranie obrzeży betonowych 6x20 i 8x30 cm na podsypce piaskowej Wywóz materiałów z rozbiórek na odległość do 15 km 215.0*2	m m	430.000	
				RAZEM	430.000
3	D-01.02.02.	Mechaniczne zdjęcie warstwy humusu grub. do 20 cm ze składowaniem w przyrmy do późniejszego wykorzystania na miejscu. 250.0 180.0	m ² m ² m ²	250.000 180.000	
				RAZEM	430.000
4	D-01.02.04.	Rozebranie schodów terenowych betonowych szer. 2,5m i długości L= 14,0m Wywóz materiałów z rozbiórek na odległość do 15 km 14.0	m m	14.000	
				RAZEM	14.000
5	D-02.03.01.	Wykonanie nasypów - uzupełnienie gruntu pod chodniki z transp. urobku samochod. samowyładowczymi z odległości do 25 km 55.0	m ³ m ³	55.000	
				RAZEM	55.000
6	D-02.03.01.	Formowanie nasypów 55.0	m ³ m ³	55.000	
				RAZEM	55.000
7	D-02.03.01.	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi ogumionym 55.0	m ³ m ³	55.000	
				RAZEM	55.000
8	D-04.01.01.	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodniki i ścieżki rowerowe głębokości do 30 cm wraz z wywiezieniem urobku na odległość do 10 km. Profilowanie i zagęszczenie podłoża. chodniki: 310.0*1.5+110.0 ścieżki rowerowe: 310.0*2.0 55.0*0.5	m ² m ² m ² m ²	575.000 620.000 27.500	
				RAZEM	1222.500
9	D-04.02.01.	Warstwa odsączająca grub. 30cm zakres wzmocnienia podłoża od km 1+240 do km 1+480: szerokość = 3,85m (1480-1240)*3.85	m ² m ²	924.000	
				RAZEM	924.000
10	D-10.10.01.	Wykonanie materaca z geokraty komórkowej wys. 10cm z zasypianiem kruszywem naturalnym. zakres wzmocnienia podłoża od km 1+240 do km 1+480: szerokość = 3,85m (1480-1240)*3.85	m ² m ²	924.000	
				RAZEM	924.000
11	D-04.02.01.	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy podsypkowej - grub. warstwy po zag. 10 cm chodniki: 310.0*1.5+110.0 ścieżki rowerowe: 310.0*2.0 55.0*0.5	m ² m ² m ² m ²	575.000 620.000 27.500	
				RAZEM	1222.500
12	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 10 cm - pod chodniki chodniki: 310.0*1.5+110.0	m ² m ²	575.000	
				RAZEM	575.000
13	D-08.02.02.	Chodniki z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej grub. 10cm chodniki: 310.0*1.5+110.0	m ² m ²	575.000	
				RAZEM	575.000
14	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie grub. 15 cm - pod ścieżki rowerowe ścieżki rowerowe:	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	D-08.02.02	ścieżki rowerowe z kostki betonowej grub. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej grub. 10cm 310.0*2.0 55.0*0.5	m ² m ²	620.000 27.500	
				RAZEM	647.500
16	D-08.03.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 310.0*3 15.0 30.0 10.0 30.0*2	m m m m m	930.000 15.000 30.000 10.000 60.000	
				RAZEM	1045.000
17	D-09.01.01.	Wykonanie trawników z humusowaniem grub. do 10 cm z nawożeniem 350.0*2.0	m ² m²	700.000	
				RAZEM	700.000
18	D-10.02.01.	Wykonanie schodów terenowych z krawężników 20x30 i kostki betonowej 8 cm - wraz z balustradą 2.50*14.0	m ² m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
19	D-07.02.01.	Montaż nowego oznakowania. Pozycja obejmuje montaż słupków oraz tablic wraz z transportem 8	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
20	D-07.02.02.	Oznakowanie poziome P-23: 0.662*10 P-10: 0.5*4.0*2.0	m ² m ² m ²	6.620 4.000	
				RAZEM	10.620

V. PRZEDMIAR ROBÓT

3. Odcinek ścieżki rowerowej w parku rekreacyjnym

L.p.	Podstawa wyceny	Rodzaj robót	Jedn. miary	Ilość	Cena Jednost.	Wartość
1.	D-01.03.02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o gł. 0.6 m i szer. 0.4 m w gruncie kat. III	m	350		
2.	D-01.03.02	Ręczne zasypanie wykopów szer. 0.4 m. i gł. 0.4 m	m	350		
3.	D-01.03.02	Nasypanie warstwy piasku gr. 0.1 m na dnie wykopu kablowego szer. 0.4 m	m	700		
4.	D-01.03.02	Ułożenie rury ochronnej o śr. do 75 mm w wykopie	m	30		
5.	D-01.03.02	Układanie kabla wielożyłowego o masie do 1.0 kg/m w rurach ochronnych i słupach oświetleniowych	m	46		
6.	D-01.03.02	Ręczne układanie kabla wielożyłowego o masie do 1.0 kg/m wykopie	m	295		
7.	D-01.03.02	Zarobienie na sucho końca kabla o przekroju 25 mm ²	szt.	13		
8.	D-01.03.02	Montaż mufy przelotowej z rur termokurczliwych na kablu wielożyłowym o izolacji z tworzyw sztucznych – przekrój 25 mm ²	szt	2		
9.	D – 07.07.01	Wykop ręczny o gł. do 1.5 m w gr. kat. III wraz zasypaniem dla słupów oświetleniowych parkowych	m ³	8		
10.	D – 07.07.01	Ręczne demontaż słupa oświetleniowego parkowego wraz z fundamentem – waga do 250 kg	szt	2		
11.	D – 07.07.01	Ręczne stawianie słupa oświetleniowego parkowego wraz z fundamentem – waga do 250 kg	szt	8		
12.	D – 07.07.01	Wciąganie przewodów o przekroju 2.5 mm ² w słup latarni	m	36		
13.	D – 07.07.01	Montaż tabliczki zaciskowej z bezpiecznikiem w słupie z podłączeniem	szt	6		
14.	D – 07.07.01	Montaż oprawy na zam. słupie	szt.	6		
15.	D – 07.07.01	Układanie drutu ocynkowanego w rowie kablowym – o średnicy ϕ 10 mm	m	335		
16.	D – 07.07.01	Mechaniczne pogrążenie uziomu prętowego	m	12		
17.	D – 07.07.01	Podłączenie przewodów pod bolce i zaciski	szt	40		
18.	D – 07.07.01	Badanie linii kablowej po docelowym ułożeniu	pom.	1		
19.	D – 07.07.01	Pomiar rezystancji uziemienia	szt.	8		
20.	D – 07.07.01	Geodezyjne pomiary powykonawcze obiektu	szt.	1		

3. Odcinek ścieżki rowerowej w parku rekreacyjnym

1.	Słup stalowy parkowy sześciokątny S-50 Elektromontaż Rzeszów SA	- 6 szt.
2.	Oprawa oświetleniowa ZSD-70 ELGO	- 6 szt.
3.	Fundament prefabrykowany F100/200	- 6 szt.
4.	Lampa LED 40 W	- 6 szt.
5.	Złącze kablowe bezpiecznikowe IZK-4-01/ 6 A	- 6 szt.
6.	Kabel YAKY 4x25 mm ²	- 341 m
7.	Drut ocynkowany \varnothing 10 mm	- 335 m
8.	Pręt stalowy GALMAR \varnothing 17,2 mm dł. 3 m	- 12 szt.
9.	Rura ochronna DVK 75	- 30 m
10.	Przewód YDY 3x2,5 mm ²	- 36 m
11.	Mufa przelotowa termokurczliwa dla kabla 25 mm ²	- 2 szt.
12.	Folia kablowa niebieska	- 320 m
13.	Piasek	- 30 m ³