

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	obmiar	Cena jedn.	Wartość razem
1	ODTWORZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI I CHODNIKÓW W PASIE DROGI POW. NR 2913C W MIEJSCOWO LUBRANIEC				
1.1	ROBOTY W ZAKRESIE PRZYGOTOWANIA TERENU POD BUDOWĘ I ROBOTY ZIEMNE				
1.1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km			
	0,05	km	0,050		
1.1.2	Demontaż barier sprężystych jednostronnych	t			
	0,3	t	0,300		
1.1.3	Demontaż poręczy mostowych - wypełnienie pomiędzy słupkami bariery	t			
	0,072	t	0,072		
1.1.4	Rozbiórka elementów żelbetowych - słupki żelbetowe 0,16 m x 0,16 m jako element bariery	m3 bet.			
	0,5	m3 bet.	0,500		
1.1.5	Demontaż balustrad segmentowych rurowych za chodnikiem	t			
	0,4	t	0,400		
1.1.6	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki km	nm2			
	220	m2	220,000		
1.1.7	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm Krotność = 2	m2			
	15	m2	15,000		
1.1.8	Rozebranie chodników betonowej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej 131-230 pojazd Krotność = 2	óm2			
	112	m2	112,000		
1.1.9	Demontaż wpustów deszczowych z osadnikami fi 50 cm	szt.			
	2	szt.	2,000		
1.1.10	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 131-230 pojazdów	m			
	50	m	50,000		
1.1.11	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 131-230 pojazdów na godzinę	m			
	50	m	50,000		
1.1.12	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o gr. warstwy do 15 cm za pomocą koparek - usunięcie darniny ze chodnikiem Krotność = 2	sm2			
	170	m2	170,000		

1.1.13	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transp samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km - rozbiórka nasypów za chodnikiem.	om3			
	50	m3	50,000		
1.1.14	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.	kpl.			
	1	kpl.	1,000		
1.2	ROBOTY DROGOWE W ZAKRESIE DRÓG PODRZĘDNYCH - ODTWORZENIE NAWIERZCHNI DOJAZDÓW				
1.2.1	Montaż studni kablowych rozdzielczych SKR-I prefabrykowanych Krotność = 2	szt.			
	2	szt.	2,000		
1.2.2	Montaż osłony rurowej kabla	m			
	12	m	12,000		
1.2.3	Budowa studzienek ściekowych prefabrykowanych z osadnikiem o głębokości 1.0	stud			
	2	stud	2,000		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	obmiar	Cena jedn.	Wartość razem
1.2.4	Studnia osadnikowa z kręgów betonowych o śr. 1000 mm z separatorem o wydajności 10 l/s w gotowy (bez murowania podstawy studni); głębokość do 2 m	mszt.			
	1	szt.	1,000		
1.2.5	Przykanaliki z rur z tworzyw sztucznych dwuściennych o śr. nom. 200 mm	m			
	13	m	13,000		
1.2.6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2	m2			
	214	m2	214,000		
1.2.7	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2			
	214	m2	214,000		
1.2.8	Podbudowy betonowe C8/10 gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2			
	214	m2	214,000		
1.2.9	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2			
	202	m2	202,000		
1.2.10	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych, asfalt modyfikowany polimerem.	m2			
	202	m2	202,000		
1.2.11	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 7 cm (warstwa wiążąca). AC 45/80-65	m2			
	186	m2	186,000		
1.2.12	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych, asfalt modyfikowany polimerem.	m2			

	186	m2	186,000		
1.2.13	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna). A 45/80-65	Cm2			
	176	m2	176,000		
1.3 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE DRÓG PODRZĘDNYCH - ZIAZDY INDYWIDUALNE					
1.3.1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2	m2			
	27	m2	27,000		
1.3.2	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2			
	26	m2	26,000		
1.3.3	Podbudowy betonowe C8/10 gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą Krotność = 2	m2			
	26	m2	26,000		
1.3.4	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m2			
	26	m2	26,000		
1.3.5	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełn piaskiem	im2			
	26	m2	26,000		
1.4 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE ŚCIEŻEK PIESZYCH - ODTWORZENIE NAWIERZCHNI					
1.4.1	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III - budowa oporu za chodniki	mm3			
	60	m3	60,000		
1.4.2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2			
	136	m2	136,000		
1.4.3	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m			
	42	m	42,000		
1.4.4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m			
	70	m	70,000		
1.4.5	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2			
	123	m2	123,000		

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	obmiar	Cena jedn.	Wartość razem
1.4.6	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm	m2			
	123	m2	123,000		
1.4.7	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnienie piaskiem	m2			
	123	m2	123,000		

1.4.8	Chodniki z płytek wskaźnikowych 30 cm x 30 cm z polimerobetonu na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - na przejściach dla pieszych	m2			
	3,6	m2	3,600		
1.4.9	Umocnienie skarp nasypu drogowego zabrukiem na betonie C12/15 - do granic pasa drogowego	m2			
	250	m2	250,000		
1.5 INSTALOWANIE ZNAKÓW DROGOWYCH					
1.5.1	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.			
	2	szt.	2,000		
1.5.2	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych oszt. powierzc				
	2	szt.	2,000		
1.5.3	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą w2 chlorokauczuko	m2			
	32	m2	32,000		
1.5.4	Montaż barier sprężystych jednostronnych - odcinek prosty o dł. 16 m - nawiązanie się do stanu istnieją	t			
	0,352	t	0,352		
1.5.5	Montaż balustrad stalowych z rur o śr. do 60 mm - segmentowych, szczeblinkowych - na długości 45 m chodnikiem	kg			
	540	kg	540,000		

Cena netto

Podatek VAT

Cena brutto