

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Przebudowa drogi bocznej od ul. T. Kościuszki w Krośnie		
1	Element	Element		
1.1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	kpl	1
1.2	KNR 231/801/1	Rozebranie podbudowy, betonowej ręcznie, grubość 12 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6*2+3*1,5	16,500000	
		RAZEM:	16,500000	m2
1.3	KNNRS 6/808/7	Rozebranie schodów stalowych oraz barierochronnych wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m	20
1.4	KNR 231/814/2	Rozebranie krawężników wtopionych i obrzeży trawnikowych, obrzeża 8x30 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem i utylizacją gruzu	m	8
1.5	KNR 231/813/1	Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm wraz z ława betonową z wywozem i utylizacją gruzu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		27+27	54,000000	
		RAZEM:	54,000000	m
1.6	KNNR 1/201/1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0,15 m3, kategoria gruntu I-II wraz z wywozem materiału.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(150+18+6)*0,4	69,600000	
		RAZEM:	69,600000	m3
1.7	KNNR 6/112/1	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		51*2	102,000000	
		RAZEM:	102,000000	m2
1.8	KNNR 6/109/1	Podbudowy betonowe C8/10, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 20 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		18+6	24,000000	
		RAZEM:	24,000000	m2
1.9	KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6+4+6+3+22	41,000000	
		RAZEM:	41,000000	m
1.10	KNNR 6/502/2 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara oraz czerwona na każdym stopniu dotykowa.		
	Wyliczenie ilości robót:			
		18+6	24,000000	
		RAZEM:	24,000000	m2
1.11		Bariera szczepiinkowa U-11a ocykowana malowana proszkowo kolor - czarny	m	16
1.12		Poręcze ochronne podwójne, sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur Fi 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur Fi 60 mm co 1,5 m, ocykowana malowana kolor - czarny		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3+3+6	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	m
1.13		Kalk. Indyw. Przesunięcie studni ściekowej ulicznej wraz z wykopem i zasypaniem starej lokalizacji - przesunięcie o 1,5 m	szt	1
1.14	KNNR 6/1305/2	Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton 0,1-0,2 m3 w jednym miejscu	szt	1
1.15	CJ 11/2005/3	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, z odwożenia ścinki w miejsce wskanane przez Inwestora na terenie miasta Krosna z rozładunkiem, głębokość frezowania 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6*2	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	m2
1.16	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm	m2	150
1.17	KNNR 6/108/2 (2)	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15 t		
	Wyliczenie ilości robót:			
		150*0,03*2,5	11,250000	
		RAZEM:	11,250000	t
1.18	KNNR 6/1005/7	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem	m2	150
1.19	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2	150

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.20	KNNR 1/501/1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu I-III - oczyszczenie i wyrównanie skarpy i uzupełnienie ziemia urodzajną skarpy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		55+39	94,000000	
		RAZEM:	94,000000	m2
				94,000