

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Remont nawierzchni ul. Spokojnej w Krośnie		
1	Element	Element		
1	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	kpl	1
2	KNNR 6/806/2	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na ławie betonowej.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		320+32+128	480,000000	
		RAZEM:	480,000000	m
3	KNR 401/108/11	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - inwestor nie wskazuje miejsca wywozu. Utylizacja rozładunek i załadunek.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		480*0,15*0,4	28,800000	
		RAZEM:	28,800000	m3
4	KNNR 6/403/3	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30 cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa wraz z plantowaniem i humusowaniem pobocza przy krawężniku.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		320+32+128	480,000000	
		RAZEM:	480,000000	m
5	KNNRS 6/502/1 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 cm, podsypka piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, przebrukowanie istniejącego chodnika wraz z uzupełnieniem podbudowy.	m2	210
6	KNNR 6/404/3	Obrzeża betonowe, 30x8 cm, podsypka piaskowa, wypełnienie spoin piaskiem wraz z plantowaniem i humusowaniem pobocza przy obrzeżu.	m	100
7	KNNRS 6/502/1 (1)	Chodniki z kostki brukowej betonowej, regulacja wysokościowa zjazdów z kostki brukowej lub uzupełnienie nawierzchni zjazdów betonem gr 6 cm.	m2	30
8	CJ 11/2006/2	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania 2 cm	m2	1 490
9	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne oraz studnie rewizyjne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15+5	20,000000	
		RAZEM:	20,000000	szt
10	KNNR 6/1005/7	Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1490)*2	2 980,000000	
		RAZEM:	2 980,000000	m2
11	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:		
		0,03*1490*2,5	111,750000	
		RAZEM:	111,750000	t
12	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2	1 490