

Budowa chodnika w miejscowości Lubotyń w ciągu drogi powiatowej nr 12220

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa chodnika w miejscowości Lubotyń w ciągu drogi powiatowej nr 12220					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych -trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,950	km	0,950	
				RAZEM	0,950
2 d.1	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		500	m2	500,000	
				RAZEM	500,000
3 d.1	KNR 4-04 1103-041103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		500 * 0,05	m3	25,000	
				RAZEM	25,000
4 d.1	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		1200	m	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
5 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		850 * 1,20	m2	1 020,000	
				RAZEM	1 020,000
6 d.1	KNR 4-04 1103-041103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
		1200 * 0,05	m3	60,000	
		200 * 0,20	m3	40,000	
		850 * 0,20	m3	170,000	
		850 * 0,10	m3	85,000	
				RAZEM	355,000
7 d.1	KNR 2-21 0111-09	Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
8 d.1	KNR 13-12 0201-01	Mechaniczne karczowanie drzew o śr. pow. 10 cm	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
9 d.1	KNR 13-12 0201-06	Ręczne karczowanie krzaków i poszycia	ha		
		0,100	ha	0,100	
				RAZEM	0,100
2		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
10 d.2	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
11 d.2	kalk. własna	Wymiana wpustów deszczowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
3		PODBUDOWY			
12 d.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		1050 + 405	m2	1 455,000	
				RAZEM	1 455,000

Budowa chodnika w miejscowości Lubotyń w ciągu drogi powiatowej nr 1222O

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0101-01 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm - na głębokość do 10 cm przy remoncie nawierzchni jezdni Krotność = 0,5	m2		
		850	m2	850,000	
				RAZEM	850,000
14 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1050	m2	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
15 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		200 + 850	m2	1 050,000	
				RAZEM	1 050,000
16 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - podbudowa nawierzchni jezdni	m2		
		850	m2	850,000	
				RAZEM	850,000
4		NAWIERZCHNIE			
17 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ZJAZDY	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
18 d.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - CHODNIK	m2		
		850	m2	850,000	
				RAZEM	850,000
19 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		850	m2	850,000	
				RAZEM	850,000
20 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem w ilości 0,50 kg/m2 Krotność = 2	m2		
		850	m2	850,000	
				RAZEM	850,000
21 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		850 * 1,20	m2	1 020,000	
				RAZEM	1 020,000
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
22 d.5	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr. warstwy humusu 5 cm	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
6		URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA			
23 d.6	KNNR 6 0705 -08	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - krawężniki na przystankach malowane ręcznie	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
24 d.6	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
25 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Budowa chodnika w miejscowości Lubotyń w ciągu drogi powiatowej nr 12220

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA			
26 d.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		250 * 0,15 * 0,22	m3	8,250	
				RAZEM	8,250
27 d.7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		250	m	250,000	
				RAZEM	250,000
28 d.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		850 * 0,30 * 0,15	m3	38,250	
				RAZEM	38,250
29 d.7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		850	m	850,000	
				RAZEM	850,000
30 d.7	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa	m3		
		800 * 0,3 * 0,08	m3	19,200	
				RAZEM	19,200
31 d.7	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		800	m	800,000	
				RAZEM	800,000