

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
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 1103-04 1103-05		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 4-04 1103-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km	m3		
			1200 * 0,05	m3	60,000	
					RAZEM	60,000
6 d.1	KNR 2-21 0111-09		Ścinanie drzew twardych o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
7 d.1	KNR 13-12 0201-01		Mechaniczne karczowanie drzew o śr. pow. 10 cm	szt.		
			14	szt.	14,000	
					RAZEM	14,000
8 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			
9 d.2	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
			15	szt.	15,000	
					RAZEM	15,000
10 d.2	KALK. WŁASNA		Wymiana wpustów deszczowych	szt		
			2	szt	2,000	
					RAZEM	2,000
3			PODBUDOWY			
11 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	m2	1 050,000	
					RAZEM	1 050,000
12 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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
4			NAWIERZCHNIE			
14 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
15 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
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
16 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 BEZPIECZEŃSTWA			
17 d.6	KNNR 6 0705-08		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - krawężniki na przystankach malowane ręcznie	m2		
			24	m2	24,000	
					RAZEM	24,000
18 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
19 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
7			URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA			
20 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
21 d.7	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			250 * 0,22 * 0,15	m	8,250	
					RAZEM	8,250
22 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
23 d.7	KNR 2-31 0403-03		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m3		
			850 * 0,30 * 0,15	m3	38,250	
					RAZEM	38,250
24 d.7	KNR 2-31 0402-03		Ława pod obrzeża betonowa	m3		
			800 * 0,3 * 0,08	m3	19,200	
					RAZEM	19,200
25 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	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	800,000