

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45111200-0		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE CPV - 45111200-0			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 kalk. własna D-01.00.00		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,04	km	0,04	
					RAZEM	0,04
2 d.1	KNR 2-31 0814-02 D-01.02.04		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			5	m	5,00	
					RAZEM	5,00
3 d.1	KNR AT-03 0104-03 D-01.02.04		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m2		
			34 * 2,5	m2	85,00	
					RAZEM	85,00
4 d.1	KNR 2-31 0802-07 D-01.02.04		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
			34 * 2,5	m2	85,00	
					RAZEM	85,00
5 d.1	KNR 4-01 0108-11 analogia D-01.02.04		Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m3		
			5 * 0,08 <obrzeża betonowe>	m3	0,40	
			85 * 0,15 <podbudowa z kruszywa>	m3	12,75	
					RAZEM	13,15
6 d.1	KNR 2-01 0205-02 D-02.01.01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi z zagospodarowaniem urobku we własnym zakresie	m3		
			34 * 5,5 * 0,52	m3	97,24	
					RAZEM	97,24
2			NAWIERZCHNIA CPV - 45233120-6			
7 d.2	KNR 2-31 0103-04 D-04.01.01		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			34 * 5,5 + 2,5 * 3,6	m2	196,00	
					RAZEM	196,00
8 d.2	KNR 2-31 0104-05 D-04.02.01		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - DOCELOWO 15 CM	m2		
			196,0	m2	196,00	
					RAZEM	196,00
9 d.2	KNR 2-31 0104-06 D-04.02.01		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m2		
			196,0	m2	196,00	
					RAZEM	196,00
10 d.2	KNR 2-31 0402-04 D-08.01.01b		Ława pod krawężnik betonowa z oporem. Beton C12/15	m3		
			(33,5 + 2 * 5,0 + 2 * 4,0 + 1,5) * 0,06	m3	3,18	
					RAZEM	3,18

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 2-31 0403-03 D-08.01.01b		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			33,5 + 2 * 5,0 + 2 * 4,0	m	51,50	
					RAZEM	51,50
12 d.2	KNR 2-31 0403-03 D-08.01.01b		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm - ŁUKOWE na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			2,5	m	2,50	
					RAZEM	2,50
13 d.2	KNR 2-31 0114-05 analogia D-04.04.02b		Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			34 * 5,3 + 2,5 * 3,6	m2	189,20	
					RAZEM	189,20
14 d.2	KNR 2-31 0114-07 analogia D-04.04.02b		Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			189,2	m2	189,20	
					RAZEM	189,20
15 d.2	KNR 2-31 0114-08 analogia D-04.04.02b		Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
			189,2	m2	189,20	
					RAZEM	189,20
16 d.2	KNR 2-31 0511-03 D-05.03.23a		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (20% KOLOR)	m2		
			189,2	m2	189,20	
					RAZEM	189,20
3	45233120-6		POBOCZA CPV - 45233120-6			
17 d.3	KNR 2-31 1103-02 D-05.03.23a		Remont częściowy nawierzchni z kostki betonowej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
			5	m2	5,00	
					RAZEM	5,00
18 d.3	KNR 2-01 0506-01 D-09.01.01		Plantowanie skarp wykonywanych ręcznie w gruntach kat. I-III	m2		
			33,5 * 1,5	m2	50,25	
					RAZEM	50,25
19 d.3	KNR 2-01 0510-01 0510-02 D-09.01.01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
			50,25	m2	50,25	
					RAZEM	50,25
4	45233120-6		ROBOTY TOWARZYSZĄCE I WYKONCZENIOWE CPV - 45233120-6			
20 d.4	KNR 2-31 1406-03 D-03.02.01		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00
21 d.4	KNR 2-31 0702-02 D-07.02.01		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
			2	szt.	2,00	
					RAZEM	2,00

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.4	KNR 2-31 0703-01 D-07.02.01		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 (D-18*2, T-29)	szt.		
			3	szt.	3,00	
					RAZEM	3,00
23 d.4	KNR 2-31 0706-06 D-07.01.01		Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową (powierzchnia miejsca dla pojazdu osoby niepełnosprawnej barwy niebieskiej wraz ze znakiem P-20 i P-24)	m2		
			3,6 * 5,0	m2	18,00	
					RAZEM	18,00
24 d.4	kalkulacja indywidualna		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
			1	kpl.	1,00	
					RAZEM	1,00