

Przedmiar

Lp.	Podstawa	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		
		0,170	km	0,170	
				RAZEM	0,170
2 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha		
		0,140	ha	0,140	
				RAZEM	0,140
3 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		953,00	m2	953,000	
				RAZEM	953,000
4 d.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		953,00	m2	953,000	
				RAZEM	953,000
2		Roboty rozbiórkowe			
5 d.2	KNR 2-31 0805-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej	m2		
		1547,00	m2	1 547,000	
				RAZEM	1 547,000
6 d.2	KNR 2-31 0811-04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości do 15 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		85,00 + 52,53	m2	137,530	
				RAZEM	137,530
7 d.2	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach na podsypce cementowo-piaskowej (trylinka)	m2		
		85,00	m2	85,000	
				RAZEM	85,000
8 d.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		74,27 + 200,52 + 14,35 + 19,69 + 5,25 + 5,46 + 4,68	m2	324,220	
				RAZEM	324,220
9 d.2	KNR 2-31 0813-07	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		20,76 + 7,45 + 10,25 + 45,44 + 14,60 + 14,73 + 21,90 + 14,55 + 9,20	m	158,880	
				RAZEM	158,880
10 d.2	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie muru z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		2,50 * 1,00 * 0,25	m3	0,625	
				RAZEM	0,625

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		30,55 + 63,26	m	93,810	
				RAZEM	93,810
12 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		40,40 + 24,45 + 105,00 + 6,00 + 9,40 + 8,00	m	193,250	
				RAZEM	193,250
13 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		$(158,88 + 93,81 + 193,25) \cdot 0,07$	m3	31,216	
				RAZEM	31,216
14 d.2	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		25,80 + 8,27 + 177,11 + 52,53 + 54,88 + 113,09	m2	431,680	
				RAZEM	431,680
15 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		$1547,00 \cdot 0,15 + 137,53 \cdot 0,075 + 85,00 \cdot 0,08 + 324,22 \cdot 0,06 + 0,63 + 0,15 \cdot 0,30 \cdot 93,81 + 0,08 \cdot 0,30 \cdot 193,25 + 31,22 + 431,68 \cdot 0,15$	m3	374,079	
	asfalt droga	$0,11 \cdot (989)$	m3	108,790	
				RAZEM	482,869
16 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.15	m3	482,869	
				RAZEM	482,869
3		Roboty ziemne			
17 d.3	KNR 2-01 0218-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m3		
		1372,45	m3	1 372,450	
		- 0,11 * 989	m3	-108,790	
				RAZEM	1 263,660
18 d.3	KNR 2-01 0207-01 kalk. własna	Zakup piasku na nasypy wraz z transportem samochodami samowyładowawczymi na odległość do 1 km	m3		
		1014,89	m3	1 014,890	
		$989 \cdot 0,11$	m3	108,790	
				RAZEM	1 123,680

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.4.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża - betonowa z oporem	m3		
		$549,00 \cdot 0,06 + (215,00 + 172,00) \cdot 0,07$	m3	60,030	
				RAZEM	60,030
28 d.4.2	KNNR 6 0402-03	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15 x 30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej (MATERIAŁ INWESTORA)	m		
		215,00	m	215,000	
				RAZEM	215,000
29 d.4.2	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm	m		
		172,00	m	172,000	
				RAZEM	172,000
30 d.4.2	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
		549,00	m	549,000	
				RAZEM	549,000
4.3		Droga			
31 d.4.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		989,00	m2	989,000	
				RAZEM	989,000
32 d.4.3	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm	m2		
		989,00	m2	989,000	
				RAZEM	989,000
33 d.4.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm -	m2		
		989,00	m2	989,000	
				RAZEM	989,000
34 d.4.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		989,00	m2	989,000	
				RAZEM	989,000
35 d.4.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		989,00	m2	989,000	
				RAZEM	989,000
36 d.4.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		989,00	m2	989,000	
				RAZEM	989,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
37 d.4.3	KNR 2-31 1002-06	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową- mechanicznie warstwy niebitumiczne	m2		
		989,00	m2	989,000	
				RAZEM	989,000
38 d.4.3	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16P - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		989,00	m2	989,000	
				RAZEM	989,000
39 d.4.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S- warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m2		
		989,00	m2	989,000	
				RAZEM	989,000
4.4		Zjazdy			
40 d.4.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		293,00	m2	293,000	
				RAZEM	293,000
41 d.4.4	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm	m2		
		293,00	m2	293,000	
				RAZEM	293,000
42 d.4.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		293,00	m2	293,000	
				RAZEM	293,000
43 d.4.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		293,00	m2	293,000	
				RAZEM	293,000
44 d.4.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, szarej, fazowej - grubość 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m2		
		293,00	m2	293,000	
				RAZEM	293,000
4.5		Chodniki + wyniosione przejście dla pieszych			
45 d.4.5	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		290,00 + 29,00	m2	319,000	
				RAZEM	319,000
46 d.4.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		290,00 + 29,00	m2	319,000	
				RAZEM	319,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
47 d.4.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		290,00 + 29,00	m2	319,000	
				RAZEM	319,000
48 d.4.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, szarej, fazowej - grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		290,00 + 29,00	m2	319,000	
				RAZEM	319,000
4.6		Ścieżki rowerowe			
49 d.4.6	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		195,00	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
50 d.4.6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		195,00	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
51 d.4.6	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		195,00	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
52 d.4.6	KNR 2-31 0511-03 kalk. własna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grafitowej, bezfazowej - grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		195,00	m2	195,000	
				RAZEM	195,000
5		Zieleń			
53 d.5	KNR 2-01 0510-01 analogia	Nakładanie humusu z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm - (MATERIAŁ INWESTORA - humus)	m2		
		1324,00	m2	1 324,000	
				RAZEM	1 324,000
54 d.5	KNR 2-01 0510-02 analogia	Nakładanie humusu z obsianiem z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu - (MATERIAŁ INWESTORA - humus) Krotność = 2	m2		
		1324,00	m2	1 324,000	
				RAZEM	1 324,000
6		Oznaczenia pionowe			
55 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.6	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych: A-7, A-11a x2, B-33 x2, B-35, C-13, C-13a, C-16, C16a, D-1 x2, D-2, D-6 x2.	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
57 d.6	KNR 2-31 0703-04 analogia	Przymocowanie tabliczek do znaków: T-1	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
7		Oznaczenia poziome			
58 d.7	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową - P-10 (przejście dla pieszych)	m2		
		3,972	m2	3,972	
				RAZEM	3,972
59 d.7	KNR 2-31 0706-07	Ręczne malowanie strzałek i innych symboli na jezdni farbą chlorokauczkową - P-23 (rower)	m2		
		3,00	m2	3,000	
				RAZEM	3,000