

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,387	km	0,387	
				RAZEM	0,387
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
3 d.1	KNR 2-01 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha		
		0,03	ha	0,030	
				RAZEM	0,030
4 d.1	KNR 2-01 0103-02	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm)	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
5 d.1	KNNR 1 0104-11 z.sz.3.5	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności - stok o nachyleniu 1:3 do 1:2	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
6 d.1	KNK 2-06 0810-01	Rozbiórka chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wym. 35x35x5 cm na podsypce piaskowej - analogia kostka betonowa	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
7 d.1	KNCK-1 0701-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy lub nawierzchni drogowej tłuczniowej - grubość warstwy 10 cm	m2		
		5	m2	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem i utylizacją	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
9 d.1	KNK 2-06 0809-06	Rozbiórka obrzeży o wym. 8x30 cm z wywozem i utylizacją	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
2		Roboty ziemne			
10 d.2	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		360	m3	360,000	
				RAZEM	360,000
11 d.2	KNKRB 6 0101-01	Koryto wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m3		
		380 * 0,51 * 5,65 + 370 * 0,26 * 2,5	m3	1 335,470	
				RAZEM	1 335,470
12 d.2	KNNR 1 0202-08 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku wraz z utylizacją	m3		
		360 + 1335,47	m3	1 695,470	
				RAZEM	1 695,470
13 d.2	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu	t		
		1695,47 * 1,9	t	3 221,393	
				RAZEM	3 221,393
14 d.2	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV - jezdnia, chodniki i wjazdy	m2		
		2240 + 192 + 713 + 7	m2	3 152,000	
				RAZEM	3 152,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Podbudowy			
15 d.3	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszankami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 22 cm -ANALOGIA STABILIZACJA PRZYWIEZIONA Z WYTWÓRNI	m2		
		2240	m2	2 240,000	
				RAZEM	2 240,000
16 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		2023	m2	2 023,000	
				RAZEM	2 023,000
17 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - wjazdy	m2		
		18 + 14 + 12 + 8	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
18 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodniki	m2		
		471 + 172 + 7 + 63	m2	713,000	
				RAZEM	713,000
4		Roboty nawierzchniowe			
19 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2023	m2	2 023,000	
				RAZEM	2 023,000
20 d.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
		2023	m2	2 023,000	
				RAZEM	2 023,000
21 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2023	m2	2 023,000	
				RAZEM	2 023,000
22 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2023	m2	2 023,000	
				RAZEM	2 023,000
23 d.4	KSNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych - analogia uszczelnienie taśmą bitumiczną połączeń nawierzchni ścieralnej	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
24 d.4	KNK 2-06 0311-03	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana ręcznie na wjazdach gr. 5cm	Mg		
		0,4	Mg	0,400	
				RAZEM	0,400
25 d.4	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej - chodniki kostka szara	m2		
		471 + 172 + 7 + 63	m2	713,000	
				RAZEM	713,000
26 d.4	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej- wjazdy kostka granitowa	m2		
		18 + 14 + 12	m2	44,000	
				RAZEM	44,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Elementy ulic			
27 d.5	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm i 15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4 + 28 + 16 + 83 + 10 + 230 + 7 + 7 + 192 + 64 + 21 + 9 + 24 + 133 + 10	m	838,000	
				RAZEM	838,000
28 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2 + 8,5 + 228 + 5 + 2 + 3 + 3 + 87 + 5,5 + 5 + 6 + 34	m	389,000	
				RAZEM	389,000
29 d.5	KNK 2-06 0604-05	Ścieki z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		23 + 166	m	189,000	
				RAZEM	189,000
30 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężniki, obrzeża i ściek	m3		
		838 * 0,07 + 389 * 0,04 + 189 * 0,09	m3	91,230	
				RAZEM	91,230
6		Roboty wykończeniowe			
31 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				RAZEM	14,000
32 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
33 d.6	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5	m2		
		24 + 164 + 2 + 2	m2	192,000	
				RAZEM	192,000
34 d.6	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III (tereny zielone)	m2		
		1200	m2	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
35 d.6	kalk. własna	Przebudowa schodów terenowych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.6	KNNR 6 0703-02	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 39 kg/m - analogia bariery N2W2	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000