

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>KOSTKA BETONOWA FRONT</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.0123	ha ha	0.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.012</b>
2	KNR 2-31 d.1 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm <FRONT>539.56+104.98	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	644.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>644.540</b>
3	KNR 2-31 d.1 0804-03 ANALOGIA	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamienno o grubości 15 cm poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	644.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>644.540</b>
4	KNR-W 4-01 d.1 0109-19	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km <tłuczeń>(644.54*0.15) <ASFALT>644.54*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	96.681 25.782	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.463</b>
5	KNR-W 4-01 d.1 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	122.463	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.463</b>
6	KALKULA- d.1 CJA INDY- WIDUALNA	UTYLIZACJA GRUZU poz.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	122.463	
				<b>RAZEM</b>	<b>122.463</b>
7	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 73	m m	73.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.000</b>
8	KNR 2-31 d.1 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	644.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>644.540</b>
9	KNR 2-31 d.1 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm C15/20 poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	644.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>644.540</b>
10	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia układanie kostki metoda kombinowana /W TYM WYDZIELENIE CIĄGÓW PIESZYCH KOSTKĄ KOLOR ŻÓŁTA I CZERWONĄ OK 80 M2/ poz.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	644.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>644.540</b>
11	kakulacja in- d.1 dywidualna	Regulacja studzienek oraz skrzynek 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>PRZY STACJI PALIW</b>			
12	KNR 2-01 d.2 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.0123	ha ha	0.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.012</b>
13	KNR 2-31 d.2 0801-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 4 cm <PRZY STACJI PALIW>21.50*29.50- <DYSTRYBUTOR>(12.80*3.0+16.50*4.40)+7.50*8.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	587.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>587.000</b>
14	KNR 2-31 d.2 0804-03 ANALOGIA	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamienno o grubości 15 cm poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	587.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>587.000</b>
15	KNR-W 4-01 d.2 0109-19	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km <tłuczeń>(587*0.15)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	88.050	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<ASFALT>587*0.04	m <sup>3</sup>	23.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.530</b>
16	KNR-W 4-01 d.2 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	111.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.530</b>
17	KALKULA- d.2 CJA INDY- WIDUALNA	UTYLIZACJA GRUZU poz.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	111.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>111.530</b>
18	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 52.30	m m	52.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.300</b>
19	KNR 2-31 d.2 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	587.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>587.000</b>
20	KNR 2-31 d.2 0109-03 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm C15/20 poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	587.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>587.000</b>
21	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia układanie kostki metoda kombinowana /W TYM WYDZIELENIE CIĄGÓW PIESZYCH KOSTKĄ KOLOR ŻÓŁTA I CZERWONĄ OK 80 M2/ poz.13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	587.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>587.000</b>
22	kakulacja in- d.2 dywidualna	Regulacja studzienek oraz skrzynek 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	kakulacja in- d.2 dywidualna	Ułożenie rury arot fi 100 20	m m	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>