

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Drogi i nawierzchnie , jezdnie z kostki brukowej.</b>					
1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 1156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1156.000	
				RAZEM	1156.000
2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 14*48.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 680.400	
				RAZEM	680.400
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 710	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 710.000	
				RAZEM	710.000
4	KNR 2-31 0511-03 Analogia	Nawierzchnie z płyty betonowej ażurowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 580	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 580.000	
				RAZEM	580.000
5	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1156.000	
				RAZEM	1156.000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 275	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 275.000	
				RAZEM	275.000
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1156.000	
				RAZEM	1156.000
8	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1156.000	
				RAZEM	1156.000
9	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 115	m m	 115.000	
				RAZEM	115.000
10	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	
				RAZEM	300.000
11	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej 105	m m	 105.000	
				RAZEM	105.000
12	KNR 2-25 0110-01	Budowa budynków socjalno-sanitarnych o konstrukcji stalowej z lekką obudową o powierzchni do 100 m2 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.000	
				RAZEM	35.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Drogi i nawierzchnie , jezdnie z kostki brukowej.</b>					
1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta 1156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1156.000	
				RAZEM	1156.000
2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 14*48.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 680.400	
				RAZEM	680.400
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 710	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 710.000	
				RAZEM	710.000
4	KNR 2-31 0511-03 Analogia	Nawierzchnie z płyty betonowej ażurowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 580	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 580.000	
				RAZEM	580.000
5	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1156.000	
				RAZEM	1156.000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 275	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 275.000	
				RAZEM	275.000
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1156.000	
				RAZEM	1156.000
8	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 1156	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1156.000	
				RAZEM	1156.000
9	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 115	m m	 115.000	
				RAZEM	115.000
10	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	
				RAZEM	300.000
11	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej 105	m m	 105.000	
				RAZEM	105.000
12	KNR 2-25 0110-01	Budowa budynków socjalno-sanitarnych o konstrukcji stalowej z lekką obudową o powierzchni do 100 m2 35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 35.000	
				RAZEM	35.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Obmiar
<b>Drogi i nawierzchnie , jezdnie z kostki brukowej.</b>				
1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>	1156.000
2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	680.400
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	710.000
4	KNR 2-31 0511-03 Analogia	Nawierzchnie z płyty betonowej ażurowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	580.000
5	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1156.000
6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>	275.000
7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	1156.000
8	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	1156.000
9	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV	m	115.000
10	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m <sup>2</sup>	300.000
11	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce piaskowej	m	105.000
12	KNR 2-25 0110-01	Budowa budynków socjalno-sanitarnych o konstrukcji stalowej z lekką obudową o powierzchni do 100 m2	m <sup>2</sup>	35.000