

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości placu w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 854	m ² m ²	 854.000	 854.000
				RAZEM	854.000
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości placu w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 854	m ² m ²	 854.000	 854.000
				RAZEM	854.000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 854	m ² m ²	 854.000	 854.000
				RAZEM	854.000
4	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II 115	m m	 115.000	 115.000
				RAZEM	115.000
5	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 854	m ² m ²	 854.000	 854.000
				RAZEM	854.000
6	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 854*7	m ² m ²	 5978.000	 5978.000
				RAZEM	5978.000
7	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 854	m ² m ²	 854.000	 854.000
				RAZEM	854.000
8	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 854*2	m ² m ²	 1708.000	 1708.000
				RAZEM	1708.000
9	KNR AT-03 0301-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa wiążąca o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 854	m ² m ²	 854.000	 854.000
				RAZEM	854.000
10	KNR AT-03 0302-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 854	m ² m ²	 854.000	 854.000
				RAZEM	854.000
11	KSNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 115	m m	 115.000	 115.000
				RAZEM	115.000