

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	
				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*2	m ² m ²	 1708.000	
				RAZEM	1708.000
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	
				RAZEM	854.000
4	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
5	KSNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 854	m ² m ²	 854.000	
				RAZEM	854.000
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 10 cm 854	m ² m ²	 854.000	
				RAZEM	854.000
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 5 cm 854	m ² m ²	 854.000	
				RAZEM	854.000
8	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 14.4	m ³ m ³	 14.400	
				RAZEM	14.400
9	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm gru- bość warstwy po zagęszczeniu 854	m ² m ²	 854.000	
				RAZEM	854.000
10	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr 8 cm - 21-50 elementów/m2 854	m ² m ²	 854.000	
				RAZEM	854.000
11	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-pias- kowej 120	m m	 120.000	
				RAZEM	120.000
12	KNNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
14	KNR 2-02 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu - ława pod korytko odwodnienia liniowego 0.9*0.1*21	m ³ m ³	 1.890	
				RAZEM	1.890
15	KNR 2-31 0606-01 ana- logia	Ścieki z prefabrykatów betonowych-odwodnienia liniowe 21	m m	 21.000	
				RAZEM	21.000