

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 0806-02	Mechaniczne rozebranie krawężników betonowych (100 x 30 x 20) na podsypce cementowo-piaskowej 378.00	m m	378.00	
				RAZEM	378.00
2	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych 83.00	m m	83.00	
				RAZEM	83.00
3	KNNR 6 0805-07	Rozebranie chodników w z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 302.50	m ² m ²	302.50	
				RAZEM	302.50
4	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowładowniczym przy ręcznym załadunku i mechanicznym rozładunku na odległość 5 km 40.00	m ³ m ³	40.00	
				RAZEM	40.00
5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 378.00	m m	378.00	
				RAZEM	378.00
6	KNNR 6 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem, jako obramowanie chodników 83.00	m m	83.00	
				RAZEM	83.00
7	KNR 2-31 0511-02	Chodnik z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm, szarej, na podsypce cementowo-piaskowej, na chodnikach 302.50	m ² m ²	302.50	
				RAZEM	302.50
8	KNNR 6 1305-03	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.2 do 0.3 m ³ [4 x 0,3] 1.20	m ³ m ³	1.20	
				RAZEM	1.20
9	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno istniejącej nawierzchni asfaltowej; [(166 x 6) + 700] 1696.00	m ² m ²	1696.00	
				RAZEM	1696.00
10	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 50kg / m ² , na całej szerokości jezdni. [1696 x 0,05] 84.80	t t	84.80	
				RAZEM	84.80
11	KNR AT-03 0202-01	Ponowne mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno istniejącej nawierzchni asfaltowej; oraz wyrównania [(166 x 6) + 700] 1696.00	m ² m ²	1696.00	
				RAZEM	1696.00

L p.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) [(166 x 6) + 700] 1696.00	m ² m ²	 1696.00	
				RAZEM	1696.00