

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		2512,500	m2	2 512,500	
				RAZEM	2 512,500
2	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - roboty wykonane	m2		
		-800,000	m2	-800,000	
				RAZEM	-800,000
3	KNNR 1 0206-04 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi	m3		
		513,750	m3	513,750	
				RAZEM	513,750
4	KNNR 1 0404-03	Drenaż rurowy PCV 100 z obsypką o łącznej grubości warstw 50 cm	m3		
		112,500	m3	112,500	
				RAZEM	112,500
5	KNR 2-31 0603-02	Studnie chłonne o wymiarach 1.5x1.5 m i głębokości 2.5 m	szt.		
		5,000	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki z oporem	m3		
		9,630	m3	9,630	
				RAZEM	9,630
7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		107,000	m	107,000	
				RAZEM	107,000
8	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		2512,500	m2	2 512,500	
				RAZEM	2 512,500
9	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - Roboty wykonane	m2		
		-800,000	m2	-800,000	
				RAZEM	-800,000
10	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2512,500	m2	2 512,500	
				RAZEM	2 512,500
11	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - Roboty wykonane	m2		
		-800,000	m2	-800,000	
				RAZEM	-800,000
12	KNNR 6 0113-06	Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		629,250	m2	629,250	
				RAZEM	629,250
13	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		2512,500	m2	2 512,500	
				RAZEM	2 512,500
14	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		2512,500	m2	2 512,500	
				RAZEM	2 512,500

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		2512,500	m2	2 512,500	
				RAZEM	2 512,500
16	kalkulacja własna	Montaż latarni oświetleniowych parkowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego Latarnie LED z zasilaniem z panelu fotowoltaicznego	kpl.		
		7,000	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
17	kalkulacja własna	Rezygnacja inwestora z montażu latarni oświetleniowych parkowych z ustawieniem fundamentu prefabrykowanego Latarnie LED z zasilaniem z panelu fotowoltaicznego	kpl.		
		-5,000	kpl.	-5,000	
				RAZEM	-5,000