

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych (18.7*1.5+28.9*2.9+27.1*5.1)/10000	ha ha	0.025	0.025
				RAZEM	0.025
2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm 28.9*2.9+27.1*5.1	m ² m ²	222.020	222.020
				RAZEM	222.020
3	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 3 28.9*2.9+27.1*5.1	m ² m ²	222.020	222.020
				RAZEM	222.020
4	KNR 2-01 0125-04	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przewozem taczkami 18.7*1.5	m ² m ²	28.050	28.050
				RAZEM	28.050
5	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 18.7*1.5+28.9*2.9+27.1*5.1	m ² m ²	250.070	250.070
				RAZEM	250.070
6	KNR 2-31 0101-02 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 7 28.9*2.9+27.1*5.1	m ² m ²	222.020	222.020
				RAZEM	222.020
7	KNR 2-31 0103-03	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 18.7*1.5+28.9*2.9+27.1*5.1	m ² m ²	250.070	250.070
				RAZEM	250.070
8	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 18.7*1.5+28.9*2.9+27.1*5.1	m ² m ²	250.070	250.070
				RAZEM	250.070
9	KNR 2-31 0114-02 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 26-75 pojazdów na godzinę Krotność = 10 28.9*2.9+27.1*5.1	m ² m ²	222.020	222.020
				RAZEM	222.020
10	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 18.7*1.5+28.9*2.9+27.1*5.1	m ² m ²	250.070	250.070
				RAZEM	250.070
11	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 13 28.9*2.9+27.1*5.1	m ² m ²	222.020	222.020
				RAZEM	222.020
12	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej szarej 28.9*2.9	m ² m ²	83.810	83.810
				RAZEM	83.810
13	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej czerwonej 18.7*1.5+27.1*5.1	m ² m ²	166.260	166.260
				RAZEM	166.260
14	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 18.7	m m	18.700	18.700
				RAZEM	18.700
15	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 28.9*2+5.1*2+27.7	m m	95.700	95.700
				RAZEM	95.700
16	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (28.9*2+5.1*2+27.7)*0.2*0.2	m ³ m ³	3.828	3.828
				RAZEM	3.828
17	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 28.9	m m	28.900	28.900

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	28.900
18	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5.1+5.1+27.7+28.9	m m	66.800	66.800
				RAZEM	66.800
19	KNR 4-02 0216-02	Wymiana elementów wpustu ściekowego podwórzowego - skrzynka z kratką i korpusem 1	szt. szt.	1.000	1.000
				RAZEM	1.000
20	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (18.7*1.5+28.9*2.9+27.1*5.1)*0.2+(18.1*1.5)*0.15	m ³ m ³	54.087	54.087
				RAZEM	54.087
21	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 (18.7*1.5+28.9*2.9+27.1*5.1)*0.2+(18.1*1.5)*0.15	m ³ m ³	54.087	54.087
				RAZEM	54.087

INSPEKTOR NADZORU
Inwestorskiego
Alijew
Miroslaw Alijew
upr. bud. nr 237/94, Konstr. budowlano