

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
JEZDNIA					
1	KNNR 6 d.10101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 50 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 373,380	m ² m ²		
				373.380	
				RAZEM	373.380
2	KNNR 6 d.10101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 250,380	m ² m ²		
				250.380	
				RAZEM	250.380
3	KNNR 1 d.10206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 261,804	m ³ m ³		
				261.804	
				RAZEM	261.804
4	KNNR 1 d.10208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 9 261,804	m ³ m ³		
				261.804	
				RAZEM	261.804
5	KNNR 6 d.10104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm 373,380	m ² m ²		
				373.380	
				RAZEM	373.380
6	KNNR 6 d.10403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 174,000	m m		
				174.000	
				RAZEM	174.000
7	KNNR 6 d.10113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 330,600	m ² m ²		
				330.600	
				RAZEM	330.600
8	KNNR 6 d.10113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 330,600	m ² m ²		
				330.600	
				RAZEM	330.600
9	KNNR 6 d.11005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 330,600	m ² m ²		
				330.600	
				RAZEM	330.600
10	KNNR 6 d.10308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 330,600	m ² m ²		
				330.600	
				RAZEM	330.600
11	KNNR 6 d.11005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 330,600	m ² m ²		
				330.600	
				RAZEM	330.600
12	KNNR 6 d.10309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) 330,600	m ² m ²		
				330.600	
				RAZEM	330.600
Chodniki					
13	KNNR 6 d.20101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 36 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 135,200	m ² m ²		
				135.200	
				RAZEM	135.200
14	KNNR 6 d.20101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 45 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 95,200	m ² m ²		
				95.200	
				RAZEM	95.200
15	KNNR 1 d.20206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 91,512	m ³ m ³		
				91.512	
				RAZEM	91.512
16	KNNR 1 d.20208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) krotność 9 91,512	m ³ m ³		
				91.512	
				RAZEM	91.512
17	KNR 2-31 d.20402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 5,454	m ³ m ³		
				5.454	
				RAZEM	5.454
18	KNNR 6 d.20404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 69,000	m m		
				69.000	

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNNR 6 d.2.0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²	RAZEM	69.000
		107,650	m ²	107.650	
				RAZEM	107.650
20	KNNR 6 d.2.0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
		107,650	m ²	107.650	
				RAZEM	107.650
21	KNNR 6 d.2.0502-04	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		115,700	m ²	115.700	
				RAZEM	115.700
22	KNNR 1 d.2.0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III	m ²		
		112,000	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
23	KNNR 1 d.2.0507-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej.	m ²		
		112,000	m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
24	KNNR 1 d.2.0512-01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi MEBA na podsypce piaskowej	m ²		
		14,700	m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
Oznakowanie					
25	KNNR 6 d.3.0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		8,000	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
26	KNNR 6 d.3.0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyj-	szt.		
		ne o pow. do 0.3 m2	szt.	12.000	
		12,000		RAZEM	12.000