

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45110000-1	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym. 0.1+0.09	km	0.190	
				RAZEM	0.190
2	KNNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	45233222-1	Podbudowa			
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - jezdnie - z odwiezieniem urobku na odległość do 5 km	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 2.15 1085	m ²	1085.000	
				RAZEM	1085.000
5	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - pobocza (ścieki kruszywowe) - z odwiezieniem urobku na odległość do 5 km	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 5 400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
6	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zjazdy - z odwiezieniem urobku na odległość do 5 km	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 1.65 150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
7	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - chodniki - z odwiezieniem urobku na odległość do 5 km	m ²		
d.2	0101-02	Krotność = 1.25 1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
8	KNNR 6	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m ² , warstwa gr. 10 cm	m ²		
d.2	0111-01	1085	m ²	1085.000	
				RAZEM	1085.000
9	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.2	0113-02	1085	m ²	1085.000	
				RAZEM	1085.000
10	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	0113-01	1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
11	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.2	0113-02	150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
12	KNNR 6	Warstwa filtracyjna z kruszyw gr. 100 cm	m ²		
d.2	0113-02	400	m ²	400.000	
				RAZEM	400.000
3	45233140-2	Nawierzchnie			
13	KNNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - jezdnie z kostki szarej	m ²		
d.3	0317-01	1085	m ²	1085.000	
				RAZEM	1085.000
14	KNNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zjazdy z kostki kolorowej	m ²		
d.3	0317-01	150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
15	KNNR 0-11	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki z kostki szarej	m ²		
d.3	0321-01	1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
4	45233140-2	Elementy ulic			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.4	0402-04	12.48	m ³	12.480	
				RAZEM	12.480
17	KNR 2-31	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-03	216	m	216.000	
				RAZEM	216.000
18	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-05	200	m	200.000	
				RAZEM	200.000
19	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.4	0407-05	612	m	612.000	
				RAZEM	612.000