

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45233220-7	PLAC SPORTOWY OD KM 0+223.3 DO KM 0+364			
1.1		NAWIERZCHNIA ULICY			
d.1.1	1 KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.1146+0.035	km km	0.150	0.150
d.1.1	2 KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 134+150	m m	284.000	284.000
d.1.1	3 KNR AT-03 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm 284	m m	284.000	284.000
d.1.1	4 KNR AT-03 0101-05	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 6 284	m m	284.000	284.000
d.1.1	5 KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 138*2	m m	276.000	276.000
d.1.1	6 KNNR 6 0802-05	Rozebranie - ŁAWY POD KRAWĘŻNIKIEM z betonu gr. 15 cm ręcznie 138*2*0.3	m ² m ²	82.800	82.800
d.1.1	7 KNNR 6 0801-08	Rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie Krotność = 0.5 130*5	m ² m ²	650.000	650.000
d.1.1	8 KNNR 6 0109-02	Uzupełnienie betorem szczelin przykrawężnikowych 138*0.2*2	m ² m ²	55.200	55.200
d.1.1	9 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (7.4+7.8+134+39.5+7+7.8+44.8+7+7.8+18+5*2)*0.1*(0.3+0.2)	m ³ m ³	14.555	14.555
d.1.1	10 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (7.4+7.8+134+39.5+7+7.8+44.8+7+7.8+18)	m m	281.100	281.100
d.1.1	11 KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej/ zjazdu z ulicy / 10	m m	10.000	10.000
d.1.1	12 KNNR 6 1005-05	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z betonu, kostki 149.7*6+6*5*2+6*6+4.5*4.5-0.25*3.14*4.5*4.5+6*6-0.25*3.14*6*6+5*5*4-3.14*5*5	m ² m ²	1027.794	1027.794
d.1.1	13 KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1027.79	m ² m ²	1027.790	1027.790
d.1.1	14 KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie - gr 6 cm 1027.79*0.025*6	t t	154.16850	154.16850
d.1.1	15 KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1027.79	m ² m ²	1027.790	1027.790
d.1.1	16 KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - beton asfaltowy - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 1027.79	m ² m ²	1027.790	1027.790
d.1.1	17 KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 2 1027.79	m ² m ²	1027.790	1027.790
d.1.1	18 KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 138*2*0.3*0.15+138*2*0.3*0.1+130*0.04*5	m ³ m ³	46.700	46.700
				RAZEM	46.700

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.1.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 3 138*2*0.3*0.15+138*2*0.3*0.1+130*0.04*5	m ³ m ³	 46.700	 46.700
				RAZEM	46.700
20 d.1.1	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 3.14*0.75*0.75*2+3.14*0.3*0.3*1.5*2	m ³ m ³	 4.38030	 4.38030
				RAZEM	4.38030
21 d.1.1	KNNR 1 0205-01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. I-II - wariant 1 3.14*1.2*1.2*2+3.14*1*1*1.5*2-4.3803	m ³ m ³	 14.083	 14.083
				RAZEM	14.083
22 d.1.1	KNNR 1 0317-01	Zасыpywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; kat.gr. I-III 14.083	m ³ m ³	 14.083	 14.083
				RAZEM	14.083
23 d.1.1	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.600 mm z osadnikiem i syfonem- NOWE 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
24 d.1.1	KNNR 6 0604-05	Studnie chłonne z kręgów średnicy 1.2 m i głębokości 2 m 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
25 d.1.1	KNNR 4 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, 7	m m	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
26 d.1.1	KNR-W 4-01 0208-0100	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000