

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1						
1	D- d.1	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie. warstwa gr. 10cm. Krotność = 0.6667 $308.0*5.0+(17.0+5.0)/2*9.0+5.0*5.0*2+(6.0*6.0-3.14*6.0*6.0/4)*7+(12.0*12.0-3.14*12.0*12.0/4)$	m ² m ²	1774.140	
					RAZEM	1774.140
2	D- d.1	KNNR 1 0201-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 1774.14*0.10	m ³ m ³	177.414	
					RAZEM	177.414
3	D- d.1	KNNR 1 0208-02	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV).Odwóz na dalszą odległość nadmiaru ziemi. Krotność = 4 177.414	m ³ m ³	177.414	
					RAZEM	177.414
4	D- d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Analogia: Ława pod opaskę z kostki kamiennej. $100.0*(0.35*0.10+0.10*0.10)$	m ³ m ³	4.500	
					RAZEM	4.500
5	D- d.1	KNR 2-31 0406-08	Obramowania jezdni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Jeden rząd kostki kamiennej 19/21cm. Kostka kamienna z odzysku. 100.0*0.20	m ² m ²	20.000	
					RAZEM	20.000
6	D- d.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca). $308.0*5.0+(17.0+5.0)/2*9.0+5.0*5.0*2+(6.0*6.0-3.14*6.0*6.0/4)*7+(12.0*12.0-3.14*12.0*12.0/4)$	m ² m ²	1774.140	
					RAZEM	1774.140
7	D- d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 10	szt. szt.	10.000	
					RAZEM	10.000
8	D- d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 1	szt. szt.	1.000	
					RAZEM	1.000
9	D- d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 $308.0*5.0+(17.0+5.0)/2*9.0+5.0*5.0*2+(6.0*6.0-3.14*6.0*6.0/4)*7+(12.0*12.0-3.14*12.0*12.0/4)$	m ² m ²	1774.140	
					RAZEM	1774.140
10	D- d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) $308.0*5.0+(17.0+5.0)/2*9.0+5.0*5.0*2+(6.0*6.0-3.14*6.0*6.0/4)*7+(12.0*12.0-3.14*12.0*12.0/4)$	m ² m ²	1774.140	
					RAZEM	1774.140