

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1		Projekt organizacji ruchu	kpl		
d.1	analiza indywidualna	1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03 analogia	0.795	km	0.795	
				RAZEM	0.795
2		Roboty rozbórkowe			
3	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (krawężniki nadające się do użytku Wykonawca ułoży na paletach i przewiezie na bazę WID, Zagościnniec, ul. Asfaltowa 1	m		
d.2	0806-02 analogia	247.74+25.19+316.45+179.40 4.57+9.14	m m	768.780 13.710	
				RAZEM	782.490
4	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.2	0101-02	247.74+56.57+212.00+25.19+316.45+179.40 4.57+9.14	m m	1037.350 13.710	
				RAZEM	1051.060
5	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
d.2	0802-04	(247.74+56.57+212.00+25.19+316.45+179.40)*9.0 (4.57+9.14)*9.0	m ² m ²	9336.150 123.390	
				RAZEM	9459.540
6	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.2	0802-02 analogia	(247.74+56.57+212.00+25.19+316.45+179.40)*9.0 (4.57+9.14)*9.0	m ² m ²	9336.150 123.390	
				RAZEM	9459.540
7	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej (płyt Wykonawca ułoży na paletach i przewiezie na bazę WID, Zagościnniec, ul. Asfaltowa 1	m ²		
d.2	0805-06 analogia	2821.80<chodnik> 773.02<zjazd>	m ² m ²	2821.800 773.020	
				RAZEM	3594.820
8	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na bazę WID, Zagościnniec, ul. Asfaltowa 1	m ²		
d.2	0102-02 analogia	5902.27	m ²	5902.270	
				RAZEM	5902.270
3		Chodniki, zjazdy, ściek			
9	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0401-04	247.74+179.40+316.45+25.19 8.20+9.20<azyt>	m m	768.780 17.400	
				RAZEM	786.180
10	KNNR 6	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x25 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0401-05	342.00	m	342.000	
				RAZEM	342.000
11	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka inwestora)	m ²		
d.3	0502-02	3221.00	m ²	3221.000	
				RAZEM	3221.000
12	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka inwestora)	m ²		
d.3	0502-03	830.00	m ²	830.000	
				RAZEM	830.000
4		Ściek przykrawężnikowy			
13	KNR 2-31	Ława pod sciek betonowa zwykła	m ³		
d.4	0402-03 analogia	(247.74+56.57+212.00+179.40+316.45+25.19)*0.30*0.15*2	m ³	93.362	
				RAZEM	93.362
14	KNNR 6	Ścieki z elementów profabrykowanych betonowych lub kostki brukowej betonowej (3 rzędy) na podsypce cementowo-piaskowej (kostka inwestora)	m		
d.4	0606-03 analogia	247.74+56.57+212.00+179.40+316.45+25.19	m	1037.350	
				RAZEM	1037.350
5		Nawierzchnia			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	d.5 analiza indywidualna	Regulacja pionowa włączów studni kanalizacji sanitarnej	szt		
		30	szt	30.000	
				RAZEM	30.000
16	d.5 analiza indywidualna	Regulacja pionowa wpustów deszczowych	szt		
		24	szt	24.000	
				RAZEM	24.000
17	KNNR 6 d.5 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca - warstwa wyrównawcza przewiduje się ok. 40% pow.)	m ²		
		5902.27*0.40	m ²	2360.908	
				RAZEM	2360.908
18	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno bitumicznej	m ²		
		5902.27	m ²	5902.270	
				RAZEM	5902.270
19	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścierna bez szwowa SMA)	m ²		
		5902.27	m ²	5902.270	
				RAZEM	5902.270