

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>						
<b>Roboty nawierzchniowe</b>						
1	D-08.01.0.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 25.0	m		
				m	25.000	
					RAZEM	25.000
2	D-08.01.01 d.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 25.0	m		
				m	25.000	
					RAZEM	25.000
3	D-01.02.04 d.1	KNNR 6 0802-02	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 15 cm mechanicznie. warstwa gr. 8cm. Krotność = 0.5333 173.65*4.50-(67.0+58.0)/2*1.50+97.45*4.50+141.40*4.50+(7.0+6.0)*3.0+(6.0*6.0-3.14*6.0*6.0)/4*6+(8.0*8.0-3.14*8.0*8.0/4)+(10.0*10.0-3.14*10.0*10.0/4)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1721.200	
					RAZEM	1721.200
4	D-01.02.04 d.1	KNNR 1 0205-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. Odwóz kruszywa z rozbiórki. 1721.20*0.08	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	137.696	
					RAZEM	137.696
5	D-03.02.01 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 14	szt.		
				szt.	14.000	
					RAZEM	14.000
6	D-03.02.01 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych 18	szt.		
				szt.	18.000	
					RAZEM	18.000
7	D-03.02.01 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 9	szt.		
				szt.	9.000	
					RAZEM	9.000
8	D-04.03.01 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/m <sup>2</sup> 173.65*4.50-(67.0+58.0)/2*1.50+97.45*4.50+141.40*4.50+(7.0+6.0)*3.0+(6.0*6.0-3.14*6.0*6.0)/4*6+(8.0*8.0-3.14*8.0*8.0/4)+(10.0*10.0-3.14*10.0*10.0/4)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1721.200	
					RAZEM	1721.200
9	D-05.03.05b d.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca). 173.65*4.50-(67.0+58.0)/2*1.50+97.45*4.50+141.40*4.50+(7.0+6.0)*3.0+(6.0*6.0-3.14*6.0*6.0)/4*6+(8.0*8.0-3.14*8.0*8.0/4)+(10.0*10.0-3.14*10.0*10.0/4)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1721.200	
					RAZEM	1721.200
10	D-05.03.05a d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 173.65*4.50-(67.0+58.0)/2*1.50+97.45*4.50+141.40*4.50+(7.0+6.0)*3.0+(6.0*6.0-3.14*6.0*6.0)/4*6+(8.0*8.0-3.14*8.0*8.0/4)+(10.0*10.0-3.14*10.0*10.0/4)	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	1721.200	
					RAZEM	1721.200
<b>2</b>						
<b>Oznakowanie poziome i poziome</b>						
11	D-07.02.01 d.2	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 7	szt.		
				szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
12	D-07.02.01 d.2	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m <sup>2</sup> . 7	szt.		
				szt.	7.000	
					RAZEM	7.000