

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Prace przygotowawcze</b>			
1	d.1	Czasowa organizacja ruchu (projekt-zatwierdzenie, wprowadzenie)	kpl		
		analiza indywidualna			
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
2	d.2	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na bazę WID w Zagościńcu ul. Asfaltowa 1	m <sup>2</sup>		
		546.00*5.60	m <sup>2</sup>	3057.600	
		58.00	m <sup>2</sup>	58.000	
		57.00	m <sup>2</sup>	57.000	
		112.00	m <sup>2</sup>	112.000	
		60.00	m <sup>2</sup>	60.000	
		100.00<Serwitucka>	m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3444.600</b>
3	d.2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		546.00*5.60	m <sup>2</sup>	3057.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3057.600</b>
4	d.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości około 2 cm (warstwa wyrównawcza)	m <sup>2</sup>		
		546.00*5.60	m <sup>2</sup>	3057.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3057.600</b>
5	d.2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		poz.2	m <sup>2</sup>	3444.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3444.600</b>
6	d.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścierna KR3 ułożona bez szwa)	m <sup>2</sup>		
		poz.2	m <sup>2</sup>	3444.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3444.600</b>
<b>3</b>		<b>Ściek</b>			
7	d.3	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		546.00*2<ściek>	m	1092.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1092.000</b>
8	d.3	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na bazę WID w Zagościńcu ul. Asfaltowa 1	m <sup>2</sup>		
		546.00*0.30*2<ściek>	m <sup>2</sup>	327.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>327.600</b>
9	d.3	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		546.00*0.30*2<ściek>	m <sup>2</sup>	327.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>327.600</b>
10	d.3	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach	m		
		546.00*2	m	1092.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1092.000</b>
<b>4</b>		<b>Remont ewementów odwodnienia</b>			
11	d.4	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		5.60*2*8	m	89.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.600</b>
12	d.4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość (Wykonawca we własnym zakresie dokona wywozu gruntu)	m <sup>3</sup>		
		1.00*1.00*1.20*16<wykop pod wpusty>	m <sup>3</sup>	19.200	
		5.60*1.00*1.00*8<przejście przez jezdnie>	m <sup>3</sup>	44.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
13	d.4	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu (B-0.80*0.80*0.15*16	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.536	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.536</b>
14	d.4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu (wpust żeliwny D400 na zawiasie)	szt.		
		16	szt.	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
15	d.4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm	m <sup>3</sup>		
		5.60*0.40*8	m <sup>3</sup>	17.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.920</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 4 d.4 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm 5.60*8	m m	 44.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.800</b>
17	KNNR 1 d.4 0214-04	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat. gruntu I-II (dostarczenie gruntu G1 do zasypania urządzeń) 1.00*1.00*1.20*16-(PoleKołaD(0.50)*1.00*16)-(0.80*0.80*0.15*16) 5.60*1.00*1.00*8-(PoleKołaD(0.20)*5.00*8)-(5.60*0.40*8)-(5.60*1.00*0.20*8)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 14.524 16.664	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.188</b>
18	KNNR 6 d.4 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 5.60*1.00*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.800</b>
19	KNNR 6 d.4 0110-03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 5.60*1.00*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.800</b>
20	KNNR 6 d.4 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) 5.60*1.00*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 44.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.800</b>
21	KNNR 6 d.4 0604-06	Studnie chłonne z kręgów średnicy 1.2 m i głębokości 3 m z podłączeniem studni do wpustów 8	szt. szt.	 8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>