

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1		Wycięcie krzewów (żywopłot 12,0m x0.5m) i trzech drzew o średnicy 15 cm, karczowanie pni, z wywózką na odległość 3km.	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z odwiezieniem na odległość 3 km	m ²		
d.2		(25.11-3.0+3.0)*1.5+(31.48-7.2-2.0)*1.5	m ²	71.085	
				RAZEM	71.085
3		Rozbiórka wjazdów z blozków betonowych - trelinki, z odwozem na odległość 3 km.	m ²		
d.2		7.2*1.5+3.0*1.5+2.0*1.5	m ²	18.300	
				RAZEM	18.300
4		Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 3 km	m		
d.2		14.1+53.0+44.12+25.11	m	136.330	
				RAZEM	136.330
5		Mechaniczna rozbiórka nawierzchni brukowej pokrytej asfaltem z wywozem na odl. do 3 km	m		
d.2		7.0*5.5	m	38.500	
				RAZEM	38.500
6		Przygotowanie styków istniejących nawierzchni z układanym dywanikiem (cięcie asfaltu, frezowanie...)	m		
d.2		5.0+8.0+12.0	m	25.000	
				RAZEM	25.000
3		PODBUDOWY			
7		Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-II głębok. 10 cm	m ²		
d.3		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
8		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.3		Krotność = 1.33	m ²	74.500	
		38.5+30*1.2		RAZEM	74.500
9		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km, materiał z frezowania w dyspozycji inwestora	m ²		
d.3		200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
4		NAWIERZCHNIE			
10		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
d.4		83.3*5.0+3.0*(8.0+5.0)*0.5+0.5*0.5*25.11	m ²	442.278	
				RAZEM	442.278
11		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.4		Krotność = 1.33	m ²	442.278	
		442.278		RAZEM	442.278
5		ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
12		Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt		
d.5		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
13		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt		
d.5		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
14		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt		
d.5		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
15		Wkonalenie wpustu ulicznego kpl. z podłączeniem do studni, rurą fi 200 długości 8m	szt		
d.5		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
6		ELEMENTY ULIC			
16		Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² , na podbudowie z kruszywa gr.15cm i podsypce cem-piask. gr 5cm	m ²		
d.6		(7.2+2.4+3.0+3.8+4.0+3.0)*1.5	m ²	35.100	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	35.100
17 d.6		Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² , na podbudowie z kruszywa gr.8cm i podsypce cem-piask. gr 5cm (25.11-3.0+3.0)*1.5+(44.12-7.2-2.4+2*2.0)*1.5+(83.3-15.5-4.0-3.8-3.0)*1.5	m ² m ²	180.945	
				RAZEM	180.945
18 d.6		Rozbiórka i ułożenie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² , dopasowanie poziomu parkingu do nowej nawierzchni. 0.5*(15.5+7.0)*3.5	m ² m ²	39.375	
				RAZEM	39.375
19 d.6		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.04m ³ /m (25.11+3.0+42.12+2*3.0-7.2-2.4+83.3-2.0)*0.04	m ³ m ³	5.917	
				RAZEM	5.917
20 d.6		Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piskowej 147.93	m m	147.930	
				RAZEM	147.930
21 d.6		Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim za- prawą cem. 0	m m	0.000	
				RAZEM	0.000
7		Oznakowanie dróg i urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
22 d.7		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm 0	szt. szt.	0.000	
				RAZEM	0.000
23 d.7		Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,in- formacyjnych o pow. do 0.3 m ² 0	szt. szt.	0.000	
				RAZEM	0.000
24 d.7		Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową 0	m ² m ²	0.000	
				RAZEM	0.000