

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>				
1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	0.132	km	0.132	
			<b>RAZEM</b>	<b>0.132</b>
<b>2 Roboty rozbiórkowe</b>				
2	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych wraz z wywozem i utylizacją. Wy-	m <sup>2</sup>		
d.2	wóz materiałów z rozbiórki na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 20km	m <sup>2</sup>	504.000	
	504		<b>RAZEM</b>	<b>504.000</b>
3	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z wywozem i utylizacją. Wy-	m <sup>2</sup>		
d.2	wóz materiałów z rozbiórki na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 20km	m <sup>2</sup>	150.580	
	150.58		<b>RAZEM</b>	<b>150.580</b>
4	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	wraz z wywozem i utylizacją. Wywóz materiałów z rozbiórki na miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 20km	m	222.950	
	193.32+29.63		<b>RAZEM</b>	<b>222.950</b>
<b>3 Roboty ziemne</b>				
5	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości remontowanej drogi i zjazdów	m <sup>2</sup>		
d.3	663.34+103.58	m <sup>2</sup>	766.920	
			<b>RAZEM</b>	<b>766.920</b>
<b>4 Konstrukcja nawierzchni</b>				
6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie pod warstwę	m <sup>2</sup>		
d.4	konstrukcyjne nawierzchni wraz z ewentualnym uzupełnieniem warstwy rodzimej po rozebranej nawierzchni istniejącej - remontowana droga wraz ze zjazdami	m <sup>2</sup>	766.920	
	663.34+103.58		<b>RAZEM</b>	<b>766.920</b>
7	Podbudowa z kruszywa naturalnego - podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 kru-	m <sup>2</sup>		
d.4	szywo naturalne łamane 0-31,5mm	m <sup>2</sup>	766.920	
	poz.6		<b>RAZEM</b>	<b>766.920</b>
8	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości wars-	m <sup>2</sup>		
d.4	twy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	766.920	
	poz.6		<b>RAZEM</b>	<b>766.920</b>
9	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm ułożone na podsypce cementowo-	m <sup>2</sup>		
d.4	piaskowej	m <sup>2</sup>	766.920	
	poz.6		<b>RAZEM</b>	<b>766.920</b>
<b>5 Krawężniki</b>				
10	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m		
d.5	198.71+149.25	m	347.960	
			<b>RAZEM</b>	<b>347.960</b>
11	Podbudowa betonowa z chudego betonu pod ławy betonowe z oporem	m <sup>2</sup>		
d.5	poz.10*(0.10+0.15+0.20+0.10)	m <sup>2</sup>	191.378	
			<b>RAZEM</b>	<b>191.378</b>
12	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.5	poz.10*(0.15*(0.15+0.20)+0.15*0.20)	m <sup>3</sup>	28.707	
			<b>RAZEM</b>	<b>28.707</b>
13	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości wars-	m <sup>2</sup>		
d.5	twy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	766.920	
	poz.6		<b>RAZEM</b>	<b>766.920</b>
14	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30x100 cm i najazdowe o wym.	m		
d.5	15x22cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	347.960	
	poz.10		<b>RAZEM</b>	<b>347.960</b>
<b>6 Roboty wykończeniowe</b>				
15	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczysz-	m <sup>3</sup>		
d.6	czeń samochodami na odległość do 20km wraz utylizacją	m <sup>3</sup>	55.650	
	1113.0*0.05		<b>RAZEM</b>	<b>55.650</b>
16	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
d.6	950.0*0.05	m <sup>3</sup>	47.500	
			<b>RAZEM</b>	<b>47.500</b>

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.6	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II	m <sup>2</sup>		
	950.0	m <sup>2</sup>	950.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>950.000</b>
<b>7 Odwodnienie - wpusty</b>				
18 d.7	Wykopy wykonywane koparkami w gr. kat. III z transportem urobku samochod. samowyładowczymi na odl. do 5km	m <sup>3</sup>		
	(3.50+3.0+5.0+3.0+3.0+1.5)*0.60*1.0	m <sup>3</sup>	11.400	
			<b>RAZEM</b>	<b>11.400</b>
19 d.7	Podsypka piaskowa pod rurociągi, warstwa grub. 15cm	m <sup>3</sup>		
	(3.50+3.0+5.0+3.0+3.0+1.5)*0.30*0.50	m <sup>3</sup>	2.850	
			<b>RAZEM</b>	<b>2.850</b>
20 d.7	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
	3.50+3.0+5.0+3.0+3.0+1.5	m	19.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>19.000</b>
21 d.7	Obsypka i nadsypka rurociągu	m <sup>3</sup>		
	(3.50+3.0+5.0+3.0+3.0+1.5)*0.60*0.50	m <sup>3</sup>	5.700	
			<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
22 d.7	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
	3*2	szt.	6.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
23 d.7	Montaż przejść szczelnych PVC w ścianach studni żelbetowych	szt		
	6	szt	6.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
<b>8 Pozostałe</b>				
24 d.8	Regulacja pionowa istniejących studzienek, zaworów itp.	kpl.		
	1	kpl.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25 d.8	Zabezpieczenie istniejącej infrastruktury podziemnej	kpl.		
	1	kpl.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26 d.8	Roboty budowlane uwzględniające włączenie się do istniejącej komunikacji chodników oraz do skrzyżowania z drogą powiatową a także pozostałe roboty niezbędne do prawidłowego wykonania zamówienia	kpl.		
	1	kpl.	1.000	
			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>