

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na kanalizacji w terenie równinnym	km		
d.1		0,172	km	0,172	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,172</b>
2		Rozebranie nawierzchni ulepszonej w ul.Południowej	m <sup>2</sup>		
d.1		36,000	m <sup>2</sup>	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3		Wykopy oraz przkopy wykonane koparkami przedsiębiornymi 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-V pod kanały fi 400 oraz pod kanały fi 200 mm z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów.Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt.	m <sup>3</sup>		
d.2		500,780	m <sup>3</sup>	500,780	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,780</b>
4		Wykopy oraz przkopy wykonane koparkami przedsiębiornymi 0,60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-V pod studnie, wpusty oraz pod separator z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów.Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt.	m <sup>3</sup>		
d.2		137,540	m <sup>3</sup>	137,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>137,540</b>
5		Zasypanie wykopów gruntem rodzimym pozyskanym z wykopów	m <sup>3</sup>		
d.2		415,750	m <sup>3</sup>	415,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>415,750</b>
<b>3</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
6		Wykonanie kanału kanalizacji deszczowej z rur PP fi 400mm.	m		
d.3		172,000	m	172,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>172,000</b>
7		Wykonanie kanału kanalizacji deszczowej z rur PP fi 200mm.	m		
d.3		19,200	m	19,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,200</b>
8		Wykonanie studni rewizyjnej tworzywowej Dn 1000 mm	szt.		
d.3		6,000	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
9		Wykonanie wpustu ulicznego Dn 500 mm	szt.		
d.3		4,000	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
10		Wykonanie separatora koalescencyjnego o przepływie nominalnym 10 l/s i max 100 l/s.	szt.		
d.3		1,000	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
11		Podsypka pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt.	m <sup>3</sup>		
d.3		33,840	m <sup>3</sup>	33,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,840</b>
12		Obsypka wokół kanałów z materiałów sypkich (grubość uzależniona od średnicy kanału) Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt.	m <sup>3</sup>		
d.3		64,190	m <sup>3</sup>	64,190	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,190</b>
13		Zasyпка wokół kanałów z materiałów sypkich grub. 30 cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt.	m <sup>3</sup>		
d.3		64,000	m <sup>3</sup>	64,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64,000</b>
14		Próba wodna szczelności kanałów rurowych o średnicy do 600 mm wraz z badaniem szczelności kanałów kamerą inspekcyjną.	kpi.		
d.3		1,000	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
15		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Grubość warstwy układanej ok. 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		36,000	m <sup>2</sup>	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>			
16		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o uziarnieniu AC11Wgr. w-wy 5cm, transport mieszanki (ul.Południowa)	m <sup>2</sup>		
d.5		36,000	m <sup>2</sup>	36,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	36,000
17 d.5		Warstwa ścieralna konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm, transport mieszanki samochodami samowyład. ( ul.Południowa )	m <sup>2</sup>		
		36,000	m <sup>2</sup>	36,000	
				RAZEM	36,000
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
18 d.6		Inwentaryzacja geodezyjna i wykończeniowa	km		
		0,172	km	0,172	
				RAZEM	0,172