

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na kanalizacji w terenie równinnym. 0,10765	km km	0,108	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,108</b>
1.2	01.01.01	Rozebranie nawierzchni przy istniejącej studzience w ul.Kieleckiej 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE -KANALIZACJA SANITANA</b>			
2.1	02.01.01	Wykopy oraz przkopy wykonane koparkami przedsięwziętymi na odkład w gruncie kat. I-V pod kanały fi 200 z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów.Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt. 156,09	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	156,090	
				<b>RAZEM</b>	<b>156,090</b>
2.2	02.01.01	Wykopy oraz przkopy wykonane koparkami przedsięwziętymi na odkład w gruncie kat. I-V pod studnie z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów.Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt. 25,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,050</b>
2.3	02.03.01	Zасыpywanie wykopów gruntem, z zagęszczeniem warstwami 104,84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	104,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,840</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY MONTAŻOWE-KANALIZACJA SANITARNA</b>			
3.1	03.02.01	Wykonanie kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur ciśnieniowych o fi 63mm wraz z kształtkami. 107,65	m m	107,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>107,650</b>
3.2	03.02.01	Wykonanie studni napowietrzająco odpowietrzającej 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3.3	03.02.01	Dostawa i montaż kpl.pompowni P2(fi 1200,H=4.9 m tłoczni z kpl.wypo- sażania techn.pompowni sterowanie, monitoring, wizualizacja GSM) wraz z rozruchem pompowni(próby odbiory szkolenia, serwis) oraz podłącze- niem do sieci elektrycznej 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3.4	03.02.01	Droga dojazdowa do przepompowni wraz z placem manewrowym ( koryto- wanie o głębokości do 20 cm, krawężniki L=37 m; z ławą betonową i podbudową betonową, nawierzchnia z kostki brukowej 94 m2; profilowanie podłoża oraz obsypanie z tłoczni kamiennego 30 m2 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3.5	03.02.01	Ogrodzenie przepompowni wraz z zielenią 1	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3.6	03.02.01	Podsypka pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15cm. Wyko- nawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. 16,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,500</b>
3.7	03.02.01	Obsypka wokół kanałów z materiałów sypkich. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. 6,48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,480</b>
3.8	03.02.01	Zасыпка wokół kanałów z materiałów sypkich grub. 30 cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. 32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
3.9	03.02.01	Próba szczelności kanałów rurowych 1		1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
4.1	01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna i wykończeniowa 0,034	km km	0,034	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,034</b>
4.2	01.01.01	Odtworzenie nawierzchni chodnika w ul.Kieleckiej wraz z podsypką i podbudową 6 .075	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>

BURMISTRZ

dr Leszek Hopec

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na kanalizacji w terenie równinnym. 0,075	km km	 0,075	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,075</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2.1	02.01.01	Wykopy oraz przkopy wykonane koparkami przedsiębiorcami na odkład w gruncie kat. I-V pod kanały fi 200 z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów. Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt. 11,02*1*1,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 13,775	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,775</b>
2.2	02.01.01	Wykopy oraz przkopy wykonane koparkami przedsiębiorcami na odkład w gruncie kat. I-V pod kanały fi 300 z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów. Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt. 63,2*1,1*2,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 180,752	
				<b>RAZEM</b>	<b>180,752</b>
2.3	02.01.01	Wykopy oraz przkopy wykonane koparkami przedsiębiorcami na odkład w gruncie kat. I-V pod studnie z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów. Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt. 2*2,25*2,65+4*1,5*2,45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 26,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,625</b>
2.4	02.03.01	Zasypywanie wykopów gruntem, z zagęszczeniem warstwami 119,27	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 119,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>119,270</b>
<b>3</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
3.1	03.02.01	Wykonanie przyłączy wpustów drogowych z rur GRP o fi 200mm. 11,02	m m	 11,020	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,020</b>
3.2	03.02.01	Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur GRP o fi 300 mm 63,2	m m	 63,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,200</b>
3.3	03.02.01	Wykonanie wpustów betonowych Dn500 4	szt. szt.	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
3.4	03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnej żelbetowej typu ciężkiego o średnicy 1200 mm 2	szt. szt.	 2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
3.5	03.02.01	Podsypka pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. 12,08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 12,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,080</b>
3.6	03.02.01	Obsypka wokół kanałów z materiałów sypkich grub. 20, 40 cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. 33,64	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 33,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,640</b>
3.7	03.02.01	Zasypka wokół kanałów z materiałów sypkich grub. 30 cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. 24	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
3.8	03.02.01	Próba wodna szczelności kanałów rurowych 1		 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
4.1	01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna i wykończeniowa 0,075	km km	 0,075	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,075</b>

BURMISTRZ

dr Leszek Kopec

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.</b>			
1.1	SST D-01-01-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km		
		0,1	km	0,10	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,10</b>
1.2	SST D-01-02-01	Karczowanie drzew, krzewów wraz z wycinką pni, porządkowaniem terenu	ha		
		0,05	ha	0,05	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,05</b>
<b>2</b>		<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie usuwania gleby</b>			
2.1	SST D-02-01-01	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład w gruncie kategorii I-V. Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt. W przypadku wystąpienia skał w podłożu należy je odsłonić oraz wywieźć poza teren budowy w miejsce zapewnione przez Wykonawcę.	m <sup>3</sup>		
		79,7	m <sup>3</sup>	79,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,70</b>
2.2	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu. Wykonanie nasypów z gruntu pochodzące z dokopu, spełniające warunki określone w SST wraz z formowaniem i zagęszczaniem zgodnie z dokumentacją projektową i SST. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt.	m <sup>3</sup>		
		79,70	m <sup>3</sup>	79,70	
				<b>RAZEM</b>	<b>79,70</b>
2.3	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu. Wykonanie nasypów z gruntu pochodzące z dowozu, spełniające warunki określone w SST wraz z formowaniem i zagęszczaniem zgodnie z dokumentacją projektową i SST. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt.	m <sup>3</sup>		
		213,4	m <sup>3</sup>	213,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>213,40</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>			
3.1	SST D-4-04-04	W-wa dolna podbudowy projektowanych konstrukcji ulic z rumoszu skalnego, gr. w-wy po zagęszczeniu 20cm.	m <sup>2</sup>		
		503,4+49,45+90,4	m <sup>2</sup>	643,25	
				<b>RAZEM</b>	<b>643,25</b>
3.2	SST D-4-04-04	W-wa górna podbudowy projektowanych konstrukcji ulic z tłucznia kamiennego 20/63mm, gr. w-wy po zagęszczeniu 20cm.	m <sup>2</sup>		
		503,4+90,4	m <sup>2</sup>	593,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>593,80</b>
3.3	SST D-4-04-04	W-wa górna podbudowy projektowanych konstrukcji ulic z tłucznia kamiennego 0/31,5mm, gr. w-wy po zagęszczeniu 5cm.	m <sup>2</sup>		
		503,4	m <sup>2</sup>	503,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>503,40</b>
3.4	SST D-4-04-04	W-wa górna podbudowy projektowanych konstrukcji ulic (na skrzyżowaniach wyniesionych) z tłucznia kamiennego 0/31,5mm, gr. w-wy po zagęszczeniu 12cm.	m <sup>2</sup>		
		90,4	m <sup>2</sup>	90,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,40</b>
3.5	SST D-4-04-02	W-wa górna podbudowy nawierzchni chodnika i dojść pieszych z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. warstwy po zagęszczeniu 15cm. (Warstwa podbudowy układana pod chodnikiem) wraz z uprzednim zdjęciem humusu	m <sup>2</sup>		
		218,6	m <sup>2</sup>	218,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>218,60</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>			
4.1	SST D-5-03-05	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową	m <sup>2</sup>		
		503,4	m <sup>2</sup>	503,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>503,40</b>
4.2	SST D-5-03-05	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11W 50/70 warstwa wiążąca, gr. warstwy po zagęszczeniu 4cm.	m <sup>2</sup>		
		503,4	m <sup>2</sup>	503,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>503,40</b>
4.3	SST D-5-03-05	Skropienie powierzchni emulsją asfaltową, szybkorozpadową	m <sup>2</sup>		
		503,4	m <sup>2</sup>	503,40	
				<b>RAZEM</b>	<b>503,40</b>
4.4	SST D-5-03-05	Warstwa ścieralna konstrukcji nawierzchni projektowanych ulic z AC11S 50/70 gr. 4 cm.	m <sup>2</sup>		
		503,4	m <sup>2</sup>	503,40	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		<b>OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		RAZEM	503,40
5.1	SST D-07-01-01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12,00	
				RAZEM	12,00
5.2	SST D-07-02-01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
5.3	SST D-07-02-01	Przymocowanie tarcz znaków drogowych odblaskowych do słupków - typ	szt.		
		2	szt.	2,00	
		2		RAZEM	2,00
5.4	SST D-07-02-01	Likwidacja istniejących słupków znaków drogowych. Materiał z rozbiórki do odwozu.	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
5.5	SST D-07-02-01	Likwidacja istniejących tablic znaków drogowych. Materiał z rozbiórki do odwozu.	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
6		<b>ELEMENTY ULIC Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>			
6.1	SST D-8-01-01	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm na ławie betonowej Krawężniki betonowe wystające lub obniżone o wymiarach 15x30cm, ułożone na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm po zagęszczeniu oraz na ławie betonowej (beton klasy C12/15 (B15)).	m		
		197,8	m	197,80	
				RAZEM	197,80
6.2	SST D-8-02-02	Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej o gr. 6cm kostka koloru żółtego. Nawierzchnia chodników i dojeżdżających z kostki brukowej betonowej gr. 6cm na podsypce piaskowej o gr. 3cm.	m <sup>2</sup>		
		218,6	m <sup>2</sup>	218,60	
				RAZEM	218,60
6.3	SST D-8-02-02	Wykonanie wyniesionych skrzyżowań z kostki brukowej betonowej o gr. 8cm kostka czerwona. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego gr. 8cm na podsypce cementowo piaskowej 1:4 o gr. 3cm (Układana na zjazdach)	m <sup>2</sup>		
		90,4	m <sup>2</sup>	90,40	
				RAZEM	90,40
6.4	SST D-8-03-01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo piaskowej 3cm, po zagęszczeniu, na ławie betonowej (beton klasy C12/15 (B15))	m		
		220,2	m	220,20	
				RAZEM	220,20
7		<b>ZIELEŃ DROGOWA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg</b>			
7.1	SST D-9-01-01	Wykonanie zieleni oraz pobocza gruntowego na całej szerokości pasa drogowego projektowanych odcinkach ulic (humusowanie gr. 10 cm. wraz z obsianiem mieszanką traw.)	m <sup>2</sup>		
		780,7+174,8	m <sup>2</sup>	955,50	
				RAZEM	955,50
8		<b>INNE ROBOTY</b>			
8.1	SST D-01-01-01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km		
		0,1	km	0,10	
				RAZEM	0,10

Burmistrz

dr Leszek Kopec