

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa ulicy Słowackiego kategorii drogi powiatowej w Olecku od km 0+012 do km 0+375					
1		D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D.01.01.01. Wyznaczenie (odtworzenie) trasy i punktów wysokościowych.			
1	KSNR 1 0104-03	D.01.01.01.11 Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,375-0,012	km		
			km	0,363	
				RAZEM	0,363
1.2		D.01.02.01. Usunięcie drzew i krzaków			
2	KNNR 1 0101-04	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm < na wjeździe na drogę dojazdową> 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
3	KNNR 1 0104-04	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 2	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
4	KNNR 1 0104-05	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
5	KNNR 1 0104-15	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 2	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
6	KNNR 1 0104-07	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności 3	szt.		
			szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
7	KNNR 1 0104-17	Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności 2	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
8	KNR 2-01 0110-02	Wywożenie karpiny na odległość do 2 km przyjęto szacunkowo 1mp/1karzc 11*1,0	mp		
			mp	11,00	
				RAZEM	11,00
1.3		D.01.02.04. Rozbiórki elementów dróg , ogrodzeń , przepustów.			
9	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km średnia grubość frezowania 2cm 8,47/0,02	m ²		
			m ²	423,50	
				RAZEM	423,50
10	KNNR 6 0805-01	D.01.02.04.27 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych / bloczki betonowe/ gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem Przedmiar Załącznik Nr 4 < strona prawa ulicy> 4,0	m ²		
			m ²	4,00	
				RAZEM	4,00
11	KSNR 6 0805-02	D.01.02.04.27 Rozebranie nawierzchni wjazdów z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem Przedmiar Załącznik Nr 4 < strona lewa ulicy> 96,6 < strona prawa ulicy> 84,0	m ²		
			m ²	96,60	
			m ²	84,00	
				RAZEM	180,60
12	KSNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie Przedmiar Załącznik Nr 4 <wjazd w km 0+127 str L> 8,5	m ²		
			m ²	8,50	
				RAZEM	8,50
13	KSNR 6 0802-07	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm ręcznie < wjazd w km 0+145 str P> 3,5*3,0	m ²		
			m ²	10,50	
				RAZEM	10,50
14	KSNR 6 0805-05	D.01.02.04.28 Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej Przedmiar Załącznik Nr 4 < strona lewa ulicy> 559,58 < strona prawa ulicy> 413,85	m ²		
			m ²	559,58	
			m ²	413,85	
				RAZEM	973,43

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KSNR 6 0805-05	D.01.02.04.29 Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej na podsypce piaskowej Przedmiar Załącznik Nr 4 < strona prawa ulicy> 105,5	m ² m ²	 105,50	
				RAZEM	105,50
16	KNNR 6 0806-01	D.01.02.04.41 Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej strona lewa <odcinek Kosciuszki- Broniewskiego > 154,0-12,0+10,0 <odc. Broniewskiego - Konopnickiej> 10,0+230,0-163,0+<Konopnickiej> 25,0 <odc. Konopnickiej - Orzeszkowej> 25,0+(360-240)+7,0 +<za skrzyżowaniem> 7,0+8,0 A (suma częściowa) strona prawa < Kosciuszki - Asnyka> 189,0-12,0+<Asnyka>8,0 <Asnyka - Orzeszkowej> 8,0+375,0-194,0 B (suma częściowa)	m m m m m m m m	 152,00 102,00 167,00 ----- 421,00 185,00 189,00 ----- 374,00	
				RAZEM	795,00
17	KSNR 6 0806-08	D.01.02.04.44 Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej Strona lewa 6,0+25,0 Strona prawa 8,0+113,0	m m m	 31,00 121,00	
				RAZEM	152,00
18	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiórki krawężników betonowych chodników i obrzeży na odległość do 1 km <destruk> 8,47+<bloczki bet.>229,2*0,12+<trylinka>384,4*0,15+<płytki chodnikowe>1532,72*0,05+<polbruk>173,85*0,06+<krawężniki>1179,0*0,30*0,2+<obrzeża betonowe> 846,5*0,3*0,08	m ³ m ³	 271,76	
				RAZEM	271,76
19	KNNR 6 0808-08	D.01.02.04.81 Rozebranie słupków do znaków 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
20	KNNR 6 0702-08	D.01.02.04.83 Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów 2	szt. szt.	 2,00	
				RAZEM	2,00
1.4		Regulacja wysokościowa urządzeń infrastruktury podziemnej			
21	KNR 2-31 1406-03	D.03.02.01.72 Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 17	szt. szt.	 17,00	
				RAZEM	17,00
22	KNR 2-31 1406-04	D.03.02.01.73 Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych 4	szt. szt.	 4,00	
				RAZEM	4,00
23	KNR 2-31 1406-04	D.03.02.01.73 Regulacja pionowa zaworów gazowych 6	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
24	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 9	szt. szt.	 9,00	
				RAZEM	9,00
2		D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE			
2.1		D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruncie kat.I-IV			
25	KNNR 1 0202-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. przyjęto 80% mechanicznie oraz 20% ręcznie <ulica Słowackiego> 61,9*0,8	m ³ m ³	 49,52	
				RAZEM	49,52

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KNNR 1 0303-02	Odspojenie gruntu i przewóz taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III /przyjęto 20% robót/ <ulica Słowackiego> 61,9*0,2	m ³ m ³	 12,38	
				RAZEM	12,38
2.2		D.02.03.01. Wykonanie nasypów.			
27	KSNR 1 0204-03	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi sam.samowład. po drogach o naw.utwardz.(kat.gr. I-II) Krotność = 4 <ulica Słowackiego> 66,5	m ³ m ³	 66,50	
				RAZEM	66,50
28	KNR 2-01 0313-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowładowczymi (kat.gr.I-II) <ulica sowackiego> 66,5	m ³ m ³	 66,50	
				RAZEM	66,50
29	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III <ulica Słowackiego> 66,5	m ³ m ³	 66,50	
				RAZEM	66,50
3		KANALIZACJA DESZCZOWA			
3.1		D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV			
30	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III <wykopy pod studzienkę ściekową i przykanalik >27,0*[(0,5*2+0,6*0,7*2)*0,5*0,6+(0,5*2+1,2*0,7*2)*0,5*1,2]*0,5	m ³ m ³	 29,16	
				RAZEM	29,16
31	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV 29,16	m ³ m ³	 29,16	
				RAZEM	29,16
32	KNNR 1 0408-03	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami 29,16	m ³ m ³	 29,16	
				RAZEM	29,16
3.2		D.03.02.01. Kanalizacja deszczowa - roboty instalacyjne			
33	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 5 cm - podsypka 25,0*0,40*0,05	m ³ m ³	 0,50	
				RAZEM	0,50
34	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 20 cm - obsypka + zasypka 25,0*0,4*0,2*3	m ³ m ³	 6,00	
				RAZEM	6,00
35	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm 25,0	m m	 25,00	
				RAZEM	25,00
36	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
37	KSNR 4 2005-04	Przejścia przez ściany betonowe o gr. do 15 cm dla rurociągów o średnicach 250-300 mm / włączenie kd250 do studni Di/ 1	szt. szt.	 1,00	
				RAZEM	1,00
38	KNR 2-31 1406-02	D.03.02.01.71 Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych 9	szt. szt.	 9,00	
				RAZEM	9,00
4		D.04.00.00 POBUDOWA			
4.1		D.04.01.01 Koryta z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża.			
39	KSNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników <na odcinku poszerzenia istniejącej jezdni 0+070 do 0+110> (0,40+1,0+0,8+0,5)*0,25*40,0 < pod wjazdy strona lewa>88,25 <pod wjazdy strona prawa>103,7 <droga dojazdowa wraz z wjazdami obmiar graficzny>241,5	m ² m ² m ² m ²	 27,00 88,25 103,70 241,50	
				RAZEM	460,45
4.2		D.04.03.01. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych			

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Strona Prawa <Kościuszki - Asnyka> 170,0 <Asnyka - Orzeszkowej> 177,0+15,0 < obramowanie proj drogi dojazdowej> 55,0+15,0	m m m	170,00 192,00 70,00	
				RAZEM	835,00
7.2		D.08.02.02. Chodniki z brukowej kostki betonowej.			
49	KSNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piasko- wej z wypełnieniem spoin piaskiem przedmiar Zał. nr 5 Strona Lewa 687,56 Strona Prawa <ulica Słowackiego zał. 5.2>550,53 <chodnik przy drodze dojazdowej> 23,5+22,5+25,4+7*1,5+6,0*1,5	m ² m ² m ² m ²	 687,56 550,53 90,90	
				RAZEM	1 328,99
7.3		D.08.02.02. Chodniki z brukowej kostki betonowej.			
50	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem < strona prawa ulicy wjazd od Asnyka na drogę dojazdową>12,0 <jw lecz na wyjeździe na szer. 2,0m> 7,0*2,0	m ² m ²	 14,00	
				RAZEM	14,00
7.4		D.08.03.01. Obrzeża betonowe.			
51	KSNR 6 0404-03	D.08.03.01.12 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem przedmiar Zał. nr 5 <Strona Lewa zał. 5.1> 128 Strona Prawa < ul. Słowackiego zał. 5.2>197 <przy drodze dojazdowej >16,5*2+8,0+47,0+19,0+22,0+6,0	m m m m	 128,00 197,00 135,00	
				RAZEM	460,00
7.5		D.08.04.01. Wjazdy i wyjazdy z bram			
52	KSNR 6 0502-03	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem przedmiar Zał. nr 5 Strona Lewa 88,25 Strona Prawa <ulica Słowackiego>103,7 <droga dojazdowa wraz z wjazdami obmiar graficzny>241,5	m ² m ² m ² m ²	 88,25 103,70 241,50	
				RAZEM	433,45