

Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Przebudowa - modernizacja dróg gminnych Nr 109204L ul. Łąkowa oraz Nr 109196L ul. Polna łączących drogę wojewódzką Nr 835 z byłą drogą krajową Nr 74 w miejscowości Frampol		
1	Rozdział	KOSZTY KWALIFIKOWANE		
1.1	Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1.1	KNR 201/119/3	STWiOR: D-01.01.01a Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1.2	1,200000	
		RAZEM:	1,200000	1,2
1.2	Element	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1.2.1	KNR 231/813/3	STWiOR: D-01.02.04 Rozebranie krawężników, betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1300	1 300,000000	
		RAZEM:	1 300,000000	1 300
1.3	Element	ROBOTY ZIEMNE		
1.3.1	KNR 201/235/2 (1)	STWiOR: D-02.03.01 Formowanie i zagęszczanie nasypów z kruszywa 0/2 f3 dowiezonego na plac budowy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		poszerzenie korony drogi :230*1 po prawej stronie od km 0+099 do końca ul. Łąkowej - średnio 1 m3/mb	230,000000	
		RAZEM:	230,000000	230
1.3.2	KNR 201/217/6	STWiOR: D-02.01.01 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład (grunt do wykorzystania na regulację poboczy, pozostałość do zagospodarowania przez Wykonawcę), koparka 0,40 m3, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odcinek Nr 1 ul. Łąkowa rów od km 0+104 do ok. km 0+330 - średnio 1 m3/mb	(330-104)*1 226,000000	
		odcinek Nr 2 ul. Polna rów: od km 0+025 do ok. km 0+300 - średnio 1 m3/mb	(300-25)*1 275,000000	
		RAZEM:	501,000000	501
1.4	Element	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI		
1.4.1	KNNR 6/605/1	STWiOR: D-03.01.03a Przepusty rurowe, ławy fundamentowe z pospółki - ława z kruszywa naturalnego o ciągłym uziarnieniu 0/32 Ga85 f5 wg PN-EN 13242+A1:2010 (pospółka), grubość warstwy 20 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ława pod przepusty DN 400	0.28*27 7,560000	
		ława pod ścianki skośne przepustów DN 400	0.28*0.60*6 1,008000	
		RAZEM:	8,568000	8,6
1.4.2	KNNR 6/605/1	STWiOR: D-03.01.03a Przepusty rurowe, ławy fundamentowe z piasku - ława z kruszywa 0/2 f3, grubość warstwy 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ława pod przepusty DN 400	0.22*27 5,940000	
		RAZEM:	5,940000	5,9

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.4.3	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-03.01.03a Zakup i montaż przepustu z tworzywa PEHD DN 400 i sztywności obwodowej minimum SN 8 (8 kPa), rura dwuścienna karbowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:27		27,000000
		RAZEM:	m	27
1.4.4	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-03.01.03a Zakup i montaż prefabrykowanych, żelbetowych, skośnych ścianek czołowych przepustów DN 400		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:6		6,000000
		RAZEM:	szt.	6
1.4.5	KNR 201/504/4	STWiOR: D-03.01.03a Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach drogowych, z zagęszczeniem do $Is=0,98$ ubijkami mechanicznymi, kategoria gruntu I-III - kruszywo 0/2 f3 (piasek)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:1.4*27		37,800000
		RAZEM:	m3	38
1.5	Element	KANALIZACJA DESZCZOWA		
1.5.1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie wymiany rur kanalizacji deszczowej na rury PP DN 800 SN 8		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:190		190,000000
		RAZEM:	m	190
1.6	Element	OBRAMOWANIE		
1.6.1	KNR 231/402/4	STWiOR: D-08.01.01b Ławy pod obramowania, betonowa C12/15 z oporem (mieszanka betonowa z wytwórni)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ławy pod oporniki :60*0.06		3,600000
		RAZEM:	m3	4
1.6.2	KNR 231/403/5	STWiOR: D-08.01.01b Oporniki betonowe 12x25 cm, bez podsypki cementowo-piaskowej, bez wypełniania spoin		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:60		60,000000
		RAZEM:	m	60
1.7	Element	POSZERZENIA		
1.7.1	KNR 231/102/1	STWiOR: D-04.01.01 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odcinek Nr 2 ul. Polna od km 0+161 do km 0+313 : (313-161)*0.90		136,800000
		odcinek Nr 3 ul. Polna :231*2*0.30		138,600000
		RAZEM:	m2	275
1.7.2	KNR 231/102/2	STWiOR: D-04.01.01 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, dodatek każde dalsze 5 cm głębokości - zwiększenie o 20 cm do łącznie 30 cm głębokości		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:275		275,000000
		RAZEM:	m2	275
1.7.3	KNR 231/114/7	STWiOR: D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza - dolna w-wa, mieszanka kruszywa niezwiązanego 0/63 KR1-2 wg WT-4:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:275		275,000000
		RAZEM:	m2	275
1.7.4	KNR 231/114/8	STWiOR: D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza - dolna w-wa, mieszanka kruszywa niezwiązanego 0/63 KR1-2 wg WT-4:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - zwiększenie o 12 cm do łącznie 20 cm grubości w-wy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		:275		275,000000
		RAZEM:	m2	275

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.7.5	KNR 231/114/7	STWiOR: D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza - górna w-wa, mieszanka kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR1-2 wg WT-4:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Wyliczenie ilości robót: 275	275,000000	275
		RAZEM:	275,000000	m2
1.7.6	KNR 231/114/8	STWiOR: D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza - górna w-wa, mieszanka kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR1-2 wg WT-4:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - zwiększenie o 2 cm do łącznie 10 cm grubości w-wy Wyliczenie ilości robót: 275	275,000000	275
		RAZEM:	275,000000	m2
1.8	Element	WZMOCNIENIE PODŁOŻA		
1.8.1	KNR 231/101/1	STWiOR: D-04.01.01 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm Wyliczenie ilości robót: odcinek Nr 1 ul. Łąkowa od km 0+099 do końca odcinka 1298	1 298,000000	1 298
		RAZEM:	1 298,000000	m2
1.8.2	KNR 231/101/2	STWiOR: D-04.01.01 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5 cm głębokości - zwiększenie o 20 cm do łącznie 40 cm głębokości Wyliczenie ilości robót: odcinek Nr 1 ul. Łąkowa od km 0+099 do końca odcinka 1298	1 298,000000	1 298
		RAZEM:	1 298,000000	m2
1.8.3	KNR 231/109/3	STWiOR: D-04.05.01a Wzmocnienie podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2 CBGM 0/8 wg WT-5:2010 (mieszanka betonowa z wytwórni), bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm Wyliczenie ilości robót: 1298	1 298,000000	1 298
		RAZEM:	1 298,000000	m2
1.8.4	KNR 231/109/4	STWiOR: D-04.05.01a Wzmocnienie podłoża z mieszanki związanej cementem C1,5/2 CBGM 0/8 wg WT-5:2010 (mieszanka betonowa z wytwórni), bez dylatacji, dodatek za każdy następny 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 3 cm do łącznie 15 cm grubości w-wy Wyliczenie ilości robót: 1298	1 298,000000	1 298
		RAZEM:	1 298,000000	m2
1.8.5	KNR 231/118/1	STWiOR: D-04.05.01a Pielęgnacja ulepszanego podłoża z mieszanki betonowej Wyliczenie ilości robót: 1298	1 298,000000	1 298
		RAZEM:	1 298,000000	m2
1.9	Element	PODBUDOWA		
1.9.1	KNR 231/114/7	STWiOR: D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR1-2 wg WT-4:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm Wyliczenie ilości robót: odcinek Nr 1 ul. Łąkowa od km 0+099 do końca odcinka 1180*5.50/5.00	1 298,000000	1 298
		RAZEM:	1 298,000000	m2
1.9.2	KNR 231/114/8	STWiOR: D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza, mieszanka kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR1-2 wg WT-4:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - zwiększenie o 12 cm do łącznie 20 cm grubości w-wy Wyliczenie ilości robót: 1298	1 298,000000	1 298
		RAZEM:	1 298,000000	m2

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.9.3	KNR 231/107/2	STWiOR: D-04.04.02b Wyrównanie istniejącej podbudowy, mieszanka kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR1-2 wg WT-4:2010, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odcinek Nr 2 ul. Polna od km 0+008.68 do km 0+161	(161-8.68)*5.10*0.15	116,524800
		odcinek Nr 2 ul. Polna od km 0+161 do km 0+313	(313-161)*5.50*0.15	125,400000
		odcinek Nr 2 ul. Polna od km 0+313 do km 0+372	(372-313)*5.50*0.10	32,450000
		RAZEM:		274,374800
1.10	Element	NAWIERZCHNIA	m3	274
1.10.1	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-05.03.05b Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową wolnorozpadową C 60 B 5 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 1,2 kg/m2, asfalt pozostały 0,72 kg/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odcinek Nr 1 ul. Łąkowa od km 0+099 do końca odcinka	1180*5.20/5.00	1 227,200000
		odcinek Nr 2 ul. Polna od km 0+008.68 do km 0+372	1820*5.20/5.00	1 892,800000
		RAZEM:		3 120,000000
1.10.2	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-05.03.05b Skropienie istniejącej nawierzchni emulsją asfaltową szybkorozpadową C 60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,8 kg/m2, asfalt pozostały 0,48 kg/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odcinek Nr 1 ul. Łąkowa od km 0+000 do km 0+099	510*5.10/5.00	520,200000
		odcinek Nr 2 ul. Polna od km 0+372 do końca odcinka	1660*5.10/5.00	1 693,200000
		odcinek Nr 3 ul. Polna	1370*5.10/5.00	1 397,400000
		RAZEM:		3 610,800000
1.10.3	KNR 231/310/1	STWiOR: D-05.03.05b Warstwa wiążąca z mieszanki AC 11 W 50/70 wg WT-2:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odcinek Nr 1 ul. Łąkowa od km 0+099 do końca odcinka	1180*5.05/5.00	1 191,800000
		odcinek Nr 2 ul. Polna od km 0+008.68 do km 0+372	1820*5.05/5.00	1 838,200000
		RAZEM:		3 030,000000
1.10.4	KNR 231/108/2	STWiOR: D-05.03.05b Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką AC 11 W 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		odcinek Nr 1 ul. Łąkowa od km 0+000 do km 0+099 - śr. 3 cm (75 kg/m2)	510*75/1000	38,250000
		odcinek Nr 2 ul. Polna od km 0+372 do końca odcinka - śr. 4 cm (100 kg/m2)	1660*100/1000	166,000000
		odcinek Nr 3 ul. Polna - śr. 4 cm (100 kg/m2)	1370*100/1000	137,000000
		RAZEM:		341,250000
			t	341

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.10.5	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-05.03.05a Skropienie warstwy wyrównawczej lub warstwy wiążącej emulsją asfaltową szybkorozpadową C 60 B 3 ZM wg PN-EN 13808:2010 - dozowanie emulsji 0,4 kg/m ² , asfalt pozostały 0,24 kg/m ² Wyliczenie ilości robót: 6540*5.05/5.00		
		RAZEM:	6 605,400000	
			m2	6 605
1.10.6	KNR 231/310/5	STWiOR: D-05.03.05a Warstwa ścieralna z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm Wyliczenie ilości robót: odcinek Nr 1 ul. Łąkowa od km 0+000 do km 0+099 : 510 odcinek Nr 1 ul. Łąkowa od km 0+099 do końca odcinka : 1180 odcinek Nr 2 ul. Polna od km 0+008.68 do km 0+372 : 1820 odcinek Nr 2 ul. Polna od km 0+372 do końca odcinka : 1660 odcinek Nr 3 ul. Polna : 1370		
		RAZEM:	6 540,000000	
			m2	6 540
1.10.7	KNR 231/310/6	STWiOR: D-05.03.05a Warstwa ścieralna z mieszanki AC 11 S 50/70 KR 1-2 wg WT-2:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 1 cm do łącznie 4 cm grubości w-wy Wyliczenie ilości robót: odcinek Nr 1 ul. Łąkowa od km 0+099 do końca odcinka : 1180 odcinek Nr 2 ul. Polna od km 0+008.68 do km 0+372 : 1820 odcinek Nr 2 ul. Polna od km 0+372 do końca odcinka : 1660 odcinek Nr 3 ul. Polna : 1370		
		RAZEM:	6 030,000000	
			m2	6 030
1.11	Element	ZJAZDY		
1.11.1	KNR 231/204/5	STWiOR: D-05.01.04a Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm Wyliczenie ilości robót: 70		
		RAZEM:	70,000000	
			m2	70
1.11.2	KNR 231/204/6	STWiOR: D-05.01.04a Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 13 cm do łącznie 20 cm grubości w-wy Wyliczenie ilości robót: 70		
		RAZEM:	70,000000	
			m2	70
1.12	Element	ULEPSZENIE POBOCZY		
1.12.1	KNR 231/204/5	STWiOR: D-05.01.04a Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm Wyliczenie ilości robót: 2230*1.00		
		RAZEM:	2 230,000000	
			m2	2 230
1.12.2	KNR 231/204/6	STWiOR: D-05.01.04a Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 KR 1-2 wg WT-4:2010, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - zwiększenie o 3 cm do łącznie 10 cm grubości w-wy Wyliczenie ilości robót: 2230		
		RAZEM:	2 230,000000	
			m2	2 230

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.13	Element	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
1.13.1	KNR 201/235/2 (1)	STWiOR: D-02.03.01 Formowanie i zagęszczanie nasypów (regulacja poboczy, do wykorzystania grunt pozyskany z wykopów)		
		Wyliczenie ilości robót: odcinek Nr 2 ul. Polna od km 0+009 do km 0+372 - średnio 0,4 m3/mb		
			145,200000	
		RAZEM:	145,200000	m3
1.13.2	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-05.03.23a Przebrukowanie istniejącej nawierzchni z kostki z regulacją wysokościową z podsypki cementowo - piaskowej gr. średnio 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		105	105,000000	
		RAZEM:	105,000000	m2
1.14	Element	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU		
1.14.1	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-07.01.01 Usuwanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12	12,000000	
		RAZEM:	12,000000	m2
1.14.2	KNR 231/703/3	STWiOR: D-07.02.01 Zdjęcie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	szt
1.14.3	KNR 231/818/8	STWiOR: D-01.02.04 Rozebranie słupków do znaków		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	szt
1.14.4	KNR 231/702/1	STWiOR: D-07.02.01 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych ocynkowanych, o średnicy wewnętrznej min. fi 50 mm, fundament z betonu C16/20 (0,08 m3/szt.), wierzch fundamentu 20 cm poniżej powierzchni terenu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16	16,000000	
		RAZEM:	16,000000	szt
1.14.5	KNR 231/703/2	STWiOR: D-07.02.01 Przymocowanie tablic znaków drogowych - tablice nowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22	22,000000	
		RAZEM:	22,000000	szt
1.14.6	KNR 231/703/2	STWiOR: D-07.02.01 Przymocowanie tablic znaków drogowych - tablice z demontażu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt
1.14.7	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-07.02.01 Zakup i montaż tablic U-9a		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt.
1.14.8	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-07.02.01 Zakup i montaż tablic U-9b		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt.
1.14.9	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-07.02.01 Zakup i montaż lustra drogowego U-18a		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt.

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
1.15	Element	OBSŁUGA GEODEZYJNA		
1.15.1	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-01.01.01a Geodezyjna obsługa inwestycji (wytyczenie trasy, założenie reperów, inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza)		
Wyliczenie ilości robót:		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	kpl
				1

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
2	Rozdział	KOSZTY NIE KWALIFIKOWANE		
2.1	Element	REGULACJA URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH		
2.1.1	KNR 231/1406/3	STWiOR: D-03.02.01 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, wazy kanałowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		47	47,000000	
		RAZEM:	47,000000	szt
2.1.2	KNR 231/1406/2	STWiOR: D-03.02.01 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	szt
2.1.3	KNR 231/1406/4	STWiOR: D-03.02.01 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		25	25,000000	
		RAZEM:	25,000000	szt
2.2	Element	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU		
2.2.1	KNR 231/703/3	STWiOR: D-07.02.01 Zdjęcie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
2.2.2	KNR 231/818/8	STWiOR: D-01.02.04 Rozebranie słupków do znaków		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1	1,000000	
		RAZEM:	1,000000	szt
2.2.3	KNR 231/702/1	STWiOR: D-07.02.01 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych ocynkowanych, o średnicy wewnętrznej min. fi 50 mm, fundament z betonu C16/20 (0,08 m3/szt.), wierzch fundamentu 20 cm poniżej powierzchni terenu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8	8,000000	
		RAZEM:	8,000000	szt
2.2.4	KNR 231/703/2	STWiOR: D-07.02.01 Przymocowanie tablic znaków drogowych - tablice nowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14	14,000000	
		RAZEM:	14,000000	szt
2.2.5	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-07.02.01 Zakup i montaż tablic U-3a		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	szt.
2.2.6	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-07.02.01 Zakup i montaż tablic U-3b		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4	4,000000	
		RAZEM:	4,000000	szt.
2.2.7	Kalkulacja indywidualna	STWiOR: D-07.02.01 Zakup i montaż tablic U-3e		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2	2,000000	
		RAZEM:	2,000000	szt.