

Kosztorys inwestorski

ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 420904W W MIEJSCOWOŚCI ŚWIDNO

Nazwa i kod CPV: **45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę**
45232400-6 Roboty budowlane w zakresie kanałów ściekowych
45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

Stawka r-g: 30,36 zł

Cennik materiałów: Cennik materiałów producentów 4 kwartał 2023

Cennik sprzętu: Cennik najmu i przejazdu sprzętu 4 kwartał 2023

Narzuty: Koszty pośrednie	68,40%R+68,40%S
Zysk	11,30%R+11,30%S
VAT	23,00%

Wartość kosztorysu netto: **1 975 240,37 zł**

VAT **454 305,29 zł**

Wartość kosztorysu brutto: **2 429 545,66 zł**

Słownie: **dwa miliony czterysta dwadzieścia dziewięć tysięcy pięćset czterdzieści pięć 66/100 zł**

Data opracowania:

2023-12-29

Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztyorys	ROZBUDOWA DRUGI GMINNEJ NR 420904W W MIEJSCOWOŚCI ŚWIDNO		
1		Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE KOD CPV:4511200-0 i CPV 45110000 -1		
1.1	D-01.01.01	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,9
1.2	D-01.02.01	KNR 201/105/4	Mechaniczne karczowanie drzew - zgodnie z zestawieniem	szt	90
1.3	D-01.02.01	KNR 201/109/2	Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki średniej gęstości	ha	0,020
1.4	D-01.02.01	KNR 201/110/1	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2' km, dłużyce	m3	180
1.5	D-01.02.01	KNR 201/110/4	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5' km odległości, dłużyce	m3	180
1.6	D-01.02.01	KNR 201/110/3	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2' km, gałęzie	mp	40
1.7	D-01.02.01	KNR 201/110/5	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5' km odległości, karpina i gałęzie	mp	40
2		Element	ROBOTY ZIEMNE KOD CPV 45112000-0		
2.1	D-01.02.02	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) mechanicznie, grubość warstwy do 15' cm - WYKONANIE KORYTA POD POSZERZENIE JEZDNI WRAZ Z UTYLIZACJĄ	m2	1 050
2.2	D-02.00.00	KNR 201/212/5 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1' km - WYKONANIE KORYTA POD POSZERZENIE JEZDNI WRAZ Z UTYLIZACJĄ	m3	367,500
2.3	D-02.00.00	KNR 201/212/5 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1' km - PROFILOWANIE ROWÓW	m3	750,000
2.4	D-02.03.01	KNRW 401/109/4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1' km Krotność=15	m3	1 118
3		Element	ODWODNIENIE KOD CPV:45232410-9		
3.1	D-03.02.01	KNR 231/605/2	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe	m3	12
3.2	D-03.02.01	KNR 231/605/4	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe NA ISTNIEJACYM PRZEPUSCIE POPRZECZNYM	szt	2
3.3	D-03.02.01	KNR 231/605/3	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi' 40' cm	szt	4
3.4	D-03.02.01	KNR 231/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi' 40' cm	m	16
4		Element	CHODNIKI KOD CPV:45233300-2; CPV 45233253-7; CPV 45233100-0		
4.1	D-04.01.01	KNR 231/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II	m2	1 135
4.2	D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm - ława pod krawężnik	m2	200
4.3	D-04.04.02	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości - ława pod krawężnik Krotność=15	m2	200
4.4	D-08.01.01	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	48,048
4.5	D-08.01.01	KNR 231/403/4	Krawężniki betonowe, wystające 20x30' cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	572
4.6	D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm	m2	1 135
4.7	D-04.04.02	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=5	m2	1 135
4.8	D-08.03.01	KNR 231/402/4	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem	m3	39,410
4.9	D-08.03.01	KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	563
4.10	D-05.03.05b	KNNR 6/308/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5' cm, masa grysowa, samochód 5-10' t	m2	1 135
4.11	D-05.03.05b	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4' cm, masa grysowa, samochód 5-10' t - masa AC8S koloru czerwonego	m2	1 135
5		Element	ŚCIEK W KRAWĘDZI JEZDNI KOD CPV:45233300-2; CPV:45232420-2		
5.1	D-04.01.01	KNR 231/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II	m2	290
5.2	D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm	m2	290
5.3	D-08.05.01	KNR 231/402/4	Ławy pod ściek, betonowa	m3	69,600
5.4	D-08.05.01	AT 3/401/1	Ścieki uliczne na ławie betonowej o przekroju 0,07' m2, prefabrykaty betonowe 50x28x10' cm	m	290
6		Element	NAWIERZCHNIA JEZDNI KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0		
6.1	D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 10' cm - WYPROFILOWANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI Krotność=0,7	m2	3 500
6.2	D-04.04.02	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm	m2	3 500
6.3	D-04.04.02	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości Krotność=12	m2	3 500
6.4	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4' cm, masa grysowa, samochód 5-10' t Krotność=2	m2	3 500

Nr	STWIOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
6.5	D-05.03.05b	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2	3 500
6.6	D-05.03.05b	Kalkulacja własna	Połączenie złączy warstw ścieralnych	m	12
6.7	D-04.04.02	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - POBOCZA	m2	1 125
6.8	D-04.04.02	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - POBOCZA Krotność=7	m2	1 125
7		Element	POSZERZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0		
7.1	D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	1 050
7.2	D-04.04.02	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=5	m2	1 050
7.3	D-04.04.02	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	1 050
7.4	D-04.04.02	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=12	m2	1 050
7.5	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t Krotność=2	m2	1 050
7.6	D-05.03.05b	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2	1 050
8		Element	ZJAZDY BITUMICZNE KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0		
8.1	D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	40
8.2	D-04.04.02	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=5	m2	40
8.3	D-04.04.02	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	40
8.4	D-04.04.02	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=12	m2	40
8.5	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t Krotność=2	m2	40
8.6	D-05.03.05b	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2	40
9		Element	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV 45112730-1		
9.1	D-09.01.01	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2	282
9.2	D-09.01.01	KNR 201/510/2	Dodatek za każde następne 5 cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp	m2	1 500
10		Element	ROBOTY TOWARZYSZĄCE Kod CPV 45112730-1		
10.1		KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych AROT o śr 110 mm z uwzględnieniem rury zapasowej - ewentualne zabezpieczenie wodociągu w poprzek rowu	m	5
10.2	D-07.02.01	Kalkulacja własna	Tymczasowa organizacja ruchu na czas prowadzenia robót wg zatwierdzonego projektu organizacji ruchu - wykonanie projektu leży po stronie Wykonawcy	kpl	1
10.3	D-07.02.01	Kalkulacja własna	Docelowa organizacja ruchu wg zatwierdzonego projektu organizacji ruchu	kpl	1
10.4		Kalkulacja indywidualna	Remont obiektu mostowego zgodnie z dokumentacją remontu	kpl	1
10.5	D-01.01.01	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza z naniesieniem do zasobów geodezyjnych	kpl	1

Kosztorys inwestorski

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
		Kosztorys	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 420904W W MIEJSCOWOŚCI ŚWIDNO					
1		Element	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE KOD CPV:45111200-0 i CPV 45110000 -1					
1.1	D-01.01.01	KNR 201/119/3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km		0,9		
			Robocizna					3 392,43
			Robotnicy grupa I	r-g	111,74	111,74000	30,36	3 392,43
			Materiały					62,40
			Słupki iglaste, niekorowane, o średnicy 7-11 cm, o długości 200 cm	m3	0,104	0,10400	600,00	62,40
			Sprzęt					735,60
			Samochód dostawczy o ładowności do 0,9t (1)	m-g	7,5	7,50000	98,08	735,60
							Koszty bezpośrednie	4 190,43
							Koszty pośrednie	2 823,57
							Zysk	466,46
							Cena jednostkowa	7 480,46
							Wartość	6 732,41
1.2	D-01.02.01	KNR 201/105/4	Mechaniczne karczowanie drzew - zgodnie z zestawieniem	szt		90		
			Robocizna					24,24
			Robotnicy grupa I	r-g	0,7984	0,79840	30,36	24,24
			Sprzęt					20,24
			Spycharka gąsienicowa 74kW (1)	m-g	0,115	0,11500	176,03	20,24
							Koszty bezpośrednie	44,48
							Koszty pośrednie	30,42
							Zysk	5,03
							Cena jednostkowa	79,93
							Wartość	7 193,70
1.3	D-01.02.01	KNR 201/109/2	Ręczne ścinanie i karczowanie, zagajniki średniej gęstości	ha		0,020		
			Wyliczenie ilości robót:					
			200/10000			0,020000		
						RAZEM:		0,020
			Robocizna					16 526,47
			Robotnicy grupa I	r-g	544,35	544,35000	30,36	16 526,47
							Koszty bezpośrednie	16 526,47
							Koszty pośrednie	11 304,11
							Zysk	1 867,49
							Cena jednostkowa	29 698,07
							Wartość	593,96
1.4	D-01.02.01	KNR 201/110/1	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2' km, dłużyce	m3		180		
			Robocizna					53,06
			Robotnicy grupa I	r-g	1,7477	1,74770	30,36	53,06
			Sprzęt					49,19
			Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1)	m-g	0,54	0,54000	79,24	42,79
			Przyczepa dłużycowa do samochodu, do 4.5't	m-g	0,54	0,54000	11,85	6,40
							Koszty bezpośrednie	102,25
							Koszty pośrednie	69,94
							Zysk	11,56
							Cena jednostkowa	183,75
							Wartość	33 075,00
1.5	D-01.02.01	KNR 201/110/4	Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5' km odległości, dłużyce	m3		180		
			Sprzęt					4,55
			Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1)	m-g	0,05	0,05000	79,24	3,96
			Przyczepa dłużycowa do samochodu, do 4.5't	m-g	0,05	0,05000	11,85	0,59
							Koszty bezpośrednie	4,55
							Koszty pośrednie	3,11
							Zysk	0,51
							Cena jednostkowa	8,17
							Wartość	1 470,60

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
1.6	D-01.02.01	KNR 201/110/3	Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi, transport na odległość do 2' km, gałęzie	mp		40		
			Robocizna					29,57
			Robotnicy grupa I	r-g	0,9741	0,97410	30,36	29,57
			Sprzęt					40,04
			Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1)	m-g	0,4	0,40000	79,24	31,70
			Przyczepa skrzyniowa o ładowności 3,5t	m-g	0,8	0,80000	10,43	8,34
							Koszty bezpośrednie	69,61
							Koszty pośrednie	47,62
							Zysk	7,86
							Cena jednostkowa	125,09
							Wartość	5 003,60
1.7	D-01.02.01	KNR 201/110/5	Wywożenie dłuźyc, karpiny i gałęzi, dodatek za każde następne 0.5' km odległości, karpina i gałęzie	mp		40		
			Sprzęt					2,70
			Ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) (1)	m-g	0,027	0,02700	79,24	2,14
			Przyczepa skrzyniowa o ładowności 3,5t	m-g	0,054	0,05400	10,43	0,56
							Koszty bezpośrednie	2,70
							Koszty pośrednie	1,85
							Zysk	0,31
							Cena jednostkowa	4,86
							Wartość	194,40
Razem ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE KOD CPV:45111200-0 i CPV 45110000 -1								54 263,67
2		Element	ROBOTY ZIEMNE KOD CPV 451112000-0					
2.1	D-01.02.02	KNR 201/126/1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) mechanicznie, grubość warstwy do 15' cm - WYKONANIE KORYTA POD POSZERZENIE JEZDNI WRAZ Z UTYLIZACJĄ	m2		1 050		
			Robocizna					0,16
			Robotnicy grupa I	r-g	0,0053	0,00530	30,36	0,16
			Sprzęt					0,25
			Spycharka gąsienicowa 40kW (1)	m-g	0,0025	0,00250	101,13	0,25
							Koszty bezpośrednie	0,41
							Koszty pośrednie	0,28
							Zysk	0,05
							Cena jednostkowa	0,74
							Wartość	777,00
2.2	D-02.00.00	KNR 201/212/5 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1' km - WYKONANIE KORYTA POD POSZERZENIE JEZDNI WRAZ Z UTYLIZACJĄ	m3		367,500		
			Wyliczenie ilości robót:					
						1050*0,35		367,500000
						RAZEM:		367,500
			Robocizna					1,16
			Robotnicy grupa I	r-g	0,0383	0,03830	30,36	1,16
			Sprzęt					38,55
			Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,40m3 (1)	m-g	0,0664	0,06640	142,46	9,46
			Samochód samowładowczy do 5' t (1)	m-g	0,1916	0,19160	136,11	26,08
			Spycharka gąsienicowa 40kW (1)	m-g	0,0298	0,02980	101,13	3,01
							Koszty bezpośrednie	39,71
							Koszty pośrednie	27,16
							Zysk	4,49
							Cena jednostkowa	71,36
							Wartość	26 224,80

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
2.3	D-02.00.00	KNR 201/212/5 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1'km - PROFILOWANIE ROWÓW	m3		750,000		
Wyliczenie ilości robót:			(1500*0,5*1)			750,000000		
						RAZEM:	750,000	
			Robocizna					1,16
			Robotnicy grupa I	r-g	0,0383	0,03830	30,36	1,16
			Sprzęt					38,55
			Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,40m3 (1)	m-g	0,0664	0,06640	142,46	9,46
			Samochód samowładowczy do 5't (1)	m-g	0,1916	0,19160	136,11	26,08
			Spycharka gąsienicowa 40kW (1)	m-g	0,0298	0,02980	101,13	3,01
							Koszty bezpośrednie	39,71
							Koszty pośrednie	27,16
							Zysk	4,49
							Cena jednostkowa	71,36
							Wartość	53 520,00
2.4	D-02.03.01	KNRW 401/109/4	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi, na każdy następny 1'km Krotność=15	m3		1 118		
Wyliczenie ilości robót:			367,5+750			1 117,500000		
						RAZEM:	1 118	
			Sprzęt					62,65
			Samochód skrzyniowy 5-10't (1)	m-g	0,03	0,45000	139,22	62,65
							Koszty bezpośrednie	62,65
							Koszty pośrednie	42,85
							Zysk	7,08
							Cena jednostkowa	112,58
							Wartość	125 864,44
Razem ROBOTY ZIEMNE KOD CPV 45112000-0								206 386,24
3		Element	ODWODNIENIE KOD CPV:45232410-9					
3.1	D-03.02.01	KNR 231/605/2	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe betonowe	m3		12		
			Robocizna					680,97
			Betoniarze grupa II	r-g	15,31	15,31000	30,36	464,81
			Robotnicy grupa I	r-g	7,12	7,12000	30,36	216,16
			Materiały					351,46
			Beton zwykły C20/25 (fundamenty oraz inne elementy wodoszczelne)	m3	1,05	1,05000	324,45	340,67
			Deska gr.25,kl.IV budowlana	m3	0,016	0,01600	515,12	8,24
			Woda	m3	0,1	0,10000	8,00	0,80
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			1,75
							Koszty bezpośrednie	1 032,43
							Koszty pośrednie	465,78
							Zysk	76,95
							Cena jednostkowa	1 575,16
							Wartość	18 901,92
3.2	D-03.02.01	KNR 231/605/4	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe NA ISTNIEJACYM PRZEPUSCIE POPRZECZNYM	szt		2		
			Robocizna					603,25
			Betoniarze grupa II	r-g	14,01	14,01000	30,36	425,34
			Robotnicy grupa I	r-g	3,89	3,89000	30,36	118,10
			Robotnicy grupa II	r-g	1,97	1,97000	30,36	59,81
			Materiały					445,73
			Beton zwykły C20/25 (fundamenty oraz inne elementy wodoszczelne)	m3	0,5	0,50000	324,45	162,23
			Deska gr.25,kl.IV budowlana	m3	0,041	0,04100	515,12	21,12
			Lepik asfaltowy stosowany na gorąco	kg	8,64	8,64000	30,00	259,20
			Woda	m3	0,12	0,12000	8,00	0,96
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			2,22
							Koszty bezpośrednie	1 048,98
							Koszty pośrednie	412,62
							Zysk	68,17
							Cena jednostkowa	1 529,77
							Wartość	3 059,54

Nr	STWIOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
3.3	D-03.02.01	KNR 231/605/3	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 40' cm	szt		4		
			Robocizna					437,80
			Betoniarze grupa II	r-g	10,22	10,22000	30,36	310,28
			Robotnicy grupa I	r-g	2,88	2,88000	30,36	87,44
			Robotnicy grupa II	r-g	1,32	1,32000	30,36	40,08
			Materiały					316,90
			Beton zwykły C20/25 (fundamenty oraz inne elementy wodoszczelne)	m3	0,37	0,37000	324,45	120,05
			Deska gr.25,kl.IV budowlana	m3	0,031	0,03100	515,12	15,97
			Lepik asfaltowy stosowany na gorąco	kg	5,95	5,95000	30,00	178,50
			Woda	m3	0,1	0,10000	8,00	0,80
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			1,58
							Koszty bezpośrednie	754,70
							Koszty pośrednie	299,46
							Zysk	49,47
							Cena jednostkowa	1 103,63
							Wartość	4 414,52
3.4	D-03.02.01	KNR 231/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40' cm	m		16		
			Robocizna					69,88
			Robotnicy grupa I	r-g	0,1702	0,17020	30,36	5,17
			Robotnicy grupa II	r-g	2,1313	2,13130	30,36	64,71
			Materiały					345,85
			Drewno opałowe	kg	3,19	3,19000	4,00	12,76
			Lepik asfaltowy stosowany na gorąco	kg	2,356	2,35600	30,00	70,68
			Roztwór asfaltowy do gruntowania na zimno	kg	0,532	0,53200	6,00	3,19
			Rura betonowa okrągła na zakład, typu C, ze stopką, Fi 400 mm	m	1,03	1,03000	250,00	257,50
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			1,72
							Koszty bezpośrednie	415,73
							Koszty pośrednie	47,80
							Zysk	7,90
							Cena jednostkowa	471,43
							Wartość	7 542,88
Razem ODWODNIENIE KOD CPV:45232410-9								33 918,86
4		Element	CHODNIKI KOD CPV:45233300-2; CPV 45233253-7; CPV 45233100-0					
4.1	D-04.01.01	KNR 231/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II	m2		1 135		
			Wyliczenie ilości robót:					
			845+290			1 135,000000		
					RAZEM:	1 135		
			Robocizna					3,99
			Robotnicy grupa I	r-g	0,1315	0,13150	30,36	3,99
			Materiały					0,04
			Woda	m3	0,005	0,00500	8,00	0,04
							Koszty bezpośrednie	4,03
							Koszty pośrednie	2,73
							Zysk	0,45
							Cena jednostkowa	7,21
							Wartość	8 183,35

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
4.2	D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15*cm - ława pod krawężnik	m2		200		
Wyliczenie ilości robót:								
						572*0,35		200,200000
						RAZEM:		200
			Robocizna					1,01
			Robotnicy grupa I	r-g	0,0313	0,03130	30,36	0,95
			Robotnicy grupa II	r-g	0,002	0,00200	30,36	0,06
			Materiały					25,49
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,3182	0,31820	79,31	25,24
			Woda	m3	0,015	0,01500	8,00	0,12
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,13
			Sprzęt					4,12
			Równiarka samojezdna 74 kW (100*KM) (1)	m-g	0,0027	0,00270	85,01	0,23
			Walec statyczny samojezdny 10*t (1)	m-g	0,0387	0,03870	100,45	3,89
							Koszty bezpośrednie	30,62
							Koszty pośrednie	3,51
							Zysk	0,58
							Cena jednostkowa	34,71
							Wartość	6 942,00
4.3	D-04.04.02	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1*cm grubości - ława pod krawężnik Krotność=15	m2		200		
			Robocizna					0,51
			Robotnicy grupa I	r-g	0,001	0,01500	30,36	0,46
			Robotnicy grupa II	r-g	0,0001	0,00150	30,36	0,05
			Materiały					25,47
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,0212	0,31800	79,31	25,22
			Woda	m3	0,001	0,01500	8,00	0,12
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,13
			Sprzęt					2,22
			Równiarka samojezdna 74 kW (100*KM) (1)	m-g	0,0002	0,00300	85,01	0,26
			Walec statyczny samojezdny 10*t (1)	m-g	0,0013	0,01950	100,45	1,96
							Koszty bezpośrednie	28,20
							Koszty pośrednie	1,87
							Zysk	0,31
							Cena jednostkowa	30,38
							Wartość	6 076,00
4.4	D-08.01.01	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3		48,048		
Wyliczenie ilości robót:								
						(423+149)*0,084		48,048000
						RAZEM:		48,048
			Robocizna					273,85
			Betoniarze grupa II	r-g	4,28	4,28000	30,36	129,94
			Robotnicy grupa I	r-g	0,46	0,46000	30,36	13,97
			Robotnicy grupa II	r-g	4,28	4,28000	30,36	129,94
			Materiały					290,15
			Beton zwykły C8/10 (B 10) (zastos.lato)	m3	1,04	1,04000	237,93	247,45
			Deska gr.25,19 kl.I, III budowlana	m3	0,04	0,04000	600,00	24,00
			Piasek do betonów zwykłych	m3	0,27	0,27000	50,00	13,50
			Woda	m3	0,47	0,47000	8,00	3,76
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			1,44
							Koszty bezpośrednie	564,00
							Koszty pośrednie	187,31
							Zysk	30,95
							Cena jednostkowa	782,26
							Wartość	37 586,03

Nr	STWIOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.	
4.5	D-08.01.01	KNR 231/403/4	Krawężniki betonowe, wystające 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		572			
			Robocizna					13,93	
			Brukarze grupa II	r-g	0,1153	0,11530	30,36	3,50	
			Brukarze grupa III	r-g	0,1153	0,11530	30,36	3,50	
			Robotnicy grupa I	r-g	0,001	0,00100	30,36	0,03	
			Robotnicy grupa II	r-g	0,2273	0,22730	30,36	6,90	
			Materiały					44,63	
			Cement 32,5 Górażdże	t	0,0049	0,00490	410,00	2,01	
			Krawężnik drogowy 100x30x15	szt	1,02	1,02000	40,89	41,71	
			Piasek do betonów zwykłych	m3	0,0132	0,01320	50,00	0,66	
			Woda	m3	0,0043	0,00430	8,00	0,03	
			Nakłady pomocnicze						
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,22	
								Koszty bezpośrednie	58,56
					Koszty pośrednie	9,53			
					Zysk	1,57			
					Cena jednostkowa	69,66			
					Wartość	39 845,52			
4.6	D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		1 135			
			Robocizna					1,01	
			Robotnicy grupa I	r-g	0,0313	0,03130	30,36	0,95	
			Robotnicy grupa II	r-g	0,002	0,00200	30,36	0,06	
			Materiały					25,49	
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,3182	0,31820	79,31	25,24	
			Woda	m3	0,015	0,01500	8,00	0,12	
			Nakłady pomocnicze						
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,13	
			Sprzęt					4,32	
			Równiarka samojezdna 88kW (1)	m-g	0,0027	0,00270	157,73	0,43	
			Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,0387	0,03870	100,45	3,89	
								Koszty bezpośrednie	30,82
								Koszty pośrednie	3,64
					Zysk	0,60			
					Cena jednostkowa	35,06			
					Wartość	39 793,10			
4.7	D-04.04.02	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=5	m2		1 135			
			Robocizna					0,17	
			Robotnicy grupa I	r-g	0,001	0,00500	30,36	0,15	
			Robotnicy grupa II	r-g	0,0001	0,00050	30,36	0,02	
			Materiały					8,49	
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,0212	0,10600	79,31	8,41	
			Woda	m3	0,001	0,00500	8,00	0,04	
			Nakłady pomocnicze						
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,04	
			Sprzęt					0,81	
			Równiarka samojezdna 88kW (1)	m-g	0,0002	0,00100	157,73	0,16	
			Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,0013	0,00650	100,45	0,65	
								Koszty bezpośrednie	9,47
								Koszty pośrednie	0,67
					Zysk	0,11			
					Cena jednostkowa	10,25			
					Wartość	11 633,75			

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
4.8	D-08.03.01	KNR 231/402/4	Ławy pod obrzeża, betonowa z oporem	m3		39,410		
			Wyliczenie ilości robót:					
			563*0,07			39,410000		
			RAZEM:			39,410		
			Robocizna					273,85
			Betoniarze grupa II	r-g	4,28	4,28000	30,36	129,94
			Robotnicy grupa I	r-g	0,46	0,46000	30,36	13,97
			Robotnicy grupa II	r-g	4,28	4,28000	30,36	129,94
			Materiały					290,15
			Beton zwykły C8/10 (B 10) (zastos.lato)	m3	1,04	1,04000	237,93	247,45
			Deska gr.25,19 kl.I, III budowlana	m3	0,04	0,04000	600,00	24,00
			Piasek do betonów zwykłych	m3	0,27	0,27000	50,00	13,50
			Woda	m3	0,47	0,47000	8,00	3,76
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			1,44
							Koszty bezpośrednie	564,00
							Koszty pośrednie	187,31
							Zysk	30,95
							Cena jednostkowa	782,26
							Wartość	30 828,87
4.9	D-08.03.01	KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe, 30x8* cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		563		
			Robocizna					7,46
			Brukarze grupa II	r-g	0,1202	0,12020	30,36	3,65
			Robotnicy grupa I	r-g	0,1256	0,12560	30,36	3,81
			Materiały					14,18
			Cement 32,5 Górażdże	t	0,0001	0,00010	410,00	0,04
			Obrzeże trawnikowe szare wym.8x30x100	szt	1,02	1,02000	13,50	13,77
			Piasek do betonów zwykłych	m3	0,006	0,00600	50,00	0,30
			Woda	m3	0,0004	0,00040	8,00	
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,07
							Koszty bezpośrednie	21,64
							Koszty pośrednie	5,10
							Zysk	0,84
							Cena jednostkowa	27,58
							Wartość	15 527,54
4.10	D-05.03.05b	KNNR 6/308/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2		1 135		
			Robocizna					1,17
			Robotnicy	r-g	0,0384	0,03840	30,36	1,17
			Materiały					49,86
			Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy wiążącej	t	0,1244	0,12440	400,00	49,76
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,2			0,10
			Sprzęt					7,00
			Rozkładarka mas bitumicznych szerokość 3,5m (2)	m-g	0,0085	0,00850	261,96	2,23
			Samochód samowładowczy 5-10 t (1)	m-g	0,0214	0,02140	144,52	3,09
			Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	0,0085	0,00850	55,00	0,47
			Walec statyczny samojezdny ogumiony 10t (1)	m-g	0,0085	0,00850	142,17	1,21
							Koszty bezpośrednie	58,03
							Koszty pośrednie	5,59
							Zysk	0,92
							Cena jednostkowa	64,54
							Wartość	73 252,90

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.		
4.11	D-05.03.05b	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t - masa AC8S koloru czerwonego	m2		1 135				
			Robocizna					1,21		
			Robotnicy	r-g	0,0399	0,03990	30,36	1,21		
			Materiały					91,98		
			Masa mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa, do warstwy ściernej - KOLOR CZERWONY	t	0,102	0,10200	900,00	91,80		
			Nakłady pomocnicze							
			Materiały inne (Materiały)	%	0,2			0,18		
			Sprzęt					5,99		
			Rozkładarka mas bitumicznych szerokość 3,5m (2)	m-g	0,0075	0,00750	261,96	1,96		
			Samochód samowładowy 5-10 t (1)	m-g	0,018	0,01800	144,52	2,60		
			Walec statyczny samojezdny 8t(1)	m-g	0,0075	0,00750	130,44	0,98		
			Walec statyczny ciągniony, ogumiony 6-10 t	m-g	0,0075	0,00750	60,04	0,45		
									Koszty bezpośrednie	99,18
									Koszty pośrednie	4,93
						Zysk	0,82			
						Cena jednostkowa	104,93			
						Wartość	119 095,55			
Razem CHODNIKI KOD CPV:45233300-2; CPV 45233253-7; CPV 45233100-0								388 764,61		
5		Element	ŚCIEK W KRAWĘDZI JEZDNI KOD CPV:45233300-2; CPV:45232420-2							
5.1	D-04.01.01	KNR 231/103/1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii I-II	m2		290				
			Robocizna					3,99		
			Robotnicy grupa I	r-g	0,1315	0,13150	30,36	3,99		
			Materiały					0,04		
			Woda	m3	0,005	0,00500	8,00	0,04		
									Koszty bezpośrednie	4,03
									Koszty pośrednie	2,73
									Zysk	0,45
									Cena jednostkowa	7,21
									Wartość	2 090,90
5.2	D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		290				
			Robocizna					1,01		
			Robotnicy grupa I	r-g	0,0313	0,03130	30,36	0,95		
			Robotnicy grupa II	r-g	0,002	0,00200	30,36	0,06		
			Materiały					25,49		
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,3182	0,31820	79,31	25,24		
			Woda	m3	0,015	0,01500	8,00	0,12		
			Nakłady pomocnicze							
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,13		
			Sprzęt					4,12		
Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0027	0,00270	85,01	0,23					
Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,0387	0,03870	100,45	3,89					
						Koszty bezpośrednie	30,62			
						Koszty pośrednie	3,51			
						Zysk	0,58			
						Cena jednostkowa	34,71			
						Wartość	10 065,90			

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
5.3	D-08.05.01	KNR 231/402/4	Ławy pod ściek, betonowa	m3		69,600		
			Wyliczenie ilości robót:					
			290*0,24			69,600000		
			RAZEM:			69,600		
			Robocizna					273,85
			Betoniarze grupa II	r-g	4,28	4,28000	30,36	129,94
			Robotnicy grupa I	r-g	0,46	0,46000	30,36	13,97
			Robotnicy grupa II	r-g	4,28	4,28000	30,36	129,94
			Materiały					290,15
			Beton zwykły C8/10 (B 10) (zastos.lato)	m3	1,04	1,04000	237,93	247,45
			Deska gr.25,19 kl.I, III budowlana	m3	0,04	0,04000	600,00	24,00
			Piasek do betonów zwykłych	m3	0,27	0,27000	50,00	13,50
			Woda	m3	0,47	0,47000	8,00	3,76
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			1,44
							Koszty bezpośrednie	564,00
							Koszty pośrednie	187,31
							Zysk	30,95
							Cena jednostkowa	782,26
							Wartość	54 445,30
5.4	D-08.05.01	AT 3/401/1	Ścieki uliczne na ławie betonowej o przekroju 0,07`m2, prefabrykaty betonowe 50x28x10`cm	m		290		
			Robocizna					13,97
			Robocizna	r-g	0,46	0,46000	30,36	13,97
			Materiały					120,45
			Prefabrykaty ściekowe betonowe	szt	2,02	2,02000	50,00	101,00
			Deska gr.25,kl.IV budowlana	m3	0,0006	0,00060	515,12	0,31
			Zaprawa cementowa M15 (m.100)	m3	0,009	0,00900	180,00	1,62
			Mieszanka betonowa klasy B`10	m3	0,0714	0,07140	237,00	16,92
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,60
			Sprzęt					1,49
			Koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15 m3 (1)	m-g	0,011	0,01100	135,00	1,49
							Koszty bezpośrednie	135,91
							Koszty pośrednie	10,58
							Zysk	1,75
							Cena jednostkowa	148,24
							Wartość	42 989,60
			Razem ŚCIEK W KRAWĘDZI JEZDNI KOD CPV:45233300-2; CPV:45232420-2					109 591,70
6		Element	NAWIERZCHNIA JEZDNI KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0					
6.1	D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu śr. 10`cm - WYPROFILOWANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI	m2		3 500		
			Krotność=0,7					
			Robocizna					0,71
			Robotnicy grupa I	r-g	0,0313	0,02191	30,36	0,67
			Robotnicy grupa II	r-g	0,002	0,00140	30,36	0,04
			Materiały					17,84
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,3182	0,22274	79,31	17,67
			Woda	m3	0,015	0,01050	8,00	0,08
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,09
			Sprzęt					2,88
			Równiarka samojezdna 74 kW (100`KM) (1)	m-g	0,0027	0,00189	85,01	0,16
			Walec statyczny samojezdny 10`t (1)	m-g	0,0387	0,02709	100,45	2,72
							Koszty bezpośrednie	21,43
							Koszty pośrednie	2,46
							Zysk	0,41
							Cena jednostkowa	24,30
							Wartość	85 050,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.	
6.2	D-04.04.02	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		3 500			
			Robocizna					0,92	
			Robotnicy grupa I	r-g	0,0207	0,02070	30,36	0,63	
			Robotnicy grupa II	r-g	0,0097	0,00970	30,36	0,29	
			Materiały					14,59	
			Miał kamienny łamany (kruszyzny) 0-4.0 mm	t	0,0143	0,01430	70,00	1,00	
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,1697	0,16970	79,31	13,46	
			Woda	m3	0,008	0,00800	8,00	0,06	
			Nakłady pomocnicze						
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,07	
			Sprzęt					2,78	
			Równiarka samojezdna 74 kW (100`KM) (1)	m-g	0,0025	0,00250	85,01	0,21	
			Walec statyczny samojezdny 10`t (1)	m-g	0,0256	0,02560	100,45	2,57	
								Koszty bezpośrednie	18,29
					Koszty pośrednie	2,53			
					Zysk	0,41			
					Cena jednostkowa	21,23			
					Wartość	74 305,00			
6.3	D-04.04.02	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości Krotność=12	m2		3 500			
			Robocizna					0,40	
			Robotnicy grupa I	r-g	0,001	0,01200	30,36	0,36	
			Robotnicy grupa II	r-g	0,0001	0,00120	30,36	0,04	
			Materiały					20,38	
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,0212	0,25440	79,31	20,18	
			Woda	m3	0,001	0,01200	8,00	0,10	
			Nakłady pomocnicze						
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,10	
			Sprzęt					1,77	
			Równiarka samojezdna 74 kW (100`KM) (1)	m-g	0,0002	0,00240	85,01	0,20	
			Walec statyczny samojezdny 10`t (1)	m-g	0,0013	0,01560	100,45	1,57	
								Koszty bezpośrednie	22,55
								Koszty pośrednie	1,48
					Zysk	0,25			
					Cena jednostkowa	24,28			
					Wartość	84 980,00			
6.4	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4`cm, masa grysowa, samochód 5-10`t Krotność=2	m2		3 500			
			Robocizna					1,89	
			Robotnicy	r-g	0,0312	0,06240	30,36	1,89	
			Materiały					79,76	
			Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy wiążącej	t	0,0995	0,19900	400,00	79,60	
			Nakłady pomocnicze						
			Materiały inne (Materiały)	%	0,2			0,16	
			Sprzęt					10,07	
			Rozkładarka mas bitumicznych szerokość 3,5m (2)	m-g	0,0068	0,01360	261,96	3,56	
			Samochód samowładowczy 5-10`t (1)	m-g	0,0171	0,03420	144,52	4,94	
			Walec statyczny samojezdny (1)	m-g	0,0068	0,01360	55,00	0,75	
			Walec statyczny ciągniony, ogumiony 6-10 t	m-g	0,0068	0,01360	60,04	0,82	
								Koszty bezpośrednie	91,72
								Koszty pośrednie	8,18
					Zysk	1,35			
					Cena jednostkowa	101,25			
					Wartość	354 375,00			

Nr	STWIOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.	
6.5	D-05.03.05b	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2		3 500			
			Robocizna					1,21	
			Robotnicy	r-g	0,0399	0,03990	30,36	1,21	
			Materiały					45,99	
			Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy ścieralnej	t	0,102	0,10200	450,00	45,90	
			Nakłady pomocnicze						
			Materiały inne (Materiały)	%	0,2			0,09	
			Sprzęt					6,61	
			Rozkładarka mas bitumicznych szerokość 3,5m (2)	m-g	0,0075	0,00750	261,96	1,96	
			Samochód samowładowczy 5-10 t (1)	m-g	0,018	0,01800	144,52	2,60	
			Walec statyczny samojezdny 8t(1)	m-g	0,0075	0,00750	130,44	0,98	
			Walec statyczny samojezdny ogumiony 10t (1)	m-g	0,0075	0,00750	142,17	1,07	
									Koszty bezpośrednie
						Koszty pośrednie	5,35		
						Zysk	0,89		
						Cena jednostkowa	60,05		
						Wartość	210 175,00		
6.6	D-05.03.05b	Kalkulacja własna	Połączenie złączy warstw ścieralnych	m		12			
			Razem pozycja (z narzutami)		1	1,00000	50,00	50,00	
								Cena jednostkowa	50,00
						Wartość	600,00		
6.7	D-04.04.02	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - POBOCZA	m2		1 125			
			Wyliczenie ilości robót:						
			1500*0,75				1 125,000000		
								RAZEM:	1 125
			Robocizna					0,92	
			Robotnicy grupa I	r-g	0,0207	0,02070	30,36	0,63	
			Robotnicy grupa II	r-g	0,0097	0,00970	30,36	0,29	
			Materiały					14,59	
			Miał kamienny łamany (kruszyzny) 0-4.0 mm	t	0,0143	0,01430	70,00	1,00	
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,1697	0,16970	79,31	13,46	
Woda	m3	0,008	0,00800	8,00	0,06				
Nakłady pomocnicze									
Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,07				
Sprzęt					2,78				
Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0025	0,00250	85,01	0,21				
Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,0256	0,02560	100,45	2,57				
						Koszty bezpośrednie	18,29		
						Koszty pośrednie	2,53		
						Zysk	0,41		
						Cena jednostkowa	21,23		
						Wartość	23 883,75		
6.8	D-04.04.02	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - POBOCZA	m2		1 125			
			Krotność=7						
			Robocizna					0,23	
			Robotnicy grupa I	r-g	0,001	0,00700	30,36	0,21	
			Robotnicy grupa II	r-g	0,0001	0,00070	30,36	0,02	
			Materiały					11,89	
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,0212	0,14840	79,31	11,77	
			Woda	m3	0,001	0,00700	8,00	0,06	
			Nakłady pomocnicze						
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,06	
			Sprzęt					1,03	
			Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,0002	0,00140	85,01	0,12	
			Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,0013	0,00910	100,45	0,91	
						Koszty bezpośrednie	13,15		
						Koszty pośrednie	0,86		
						Zysk	0,15		
						Cena jednostkowa	14,16		
						Wartość	15 930,00		
Razem NAWIERZCHNIA JEZDNI KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0								849 298,75	

Nr	STWIOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
7		Element	POSZERZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0					
7.1	D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15`cm	m2		1 050		
			Robocizna					1,01
			Robotnicy grupa I	r-g	0,0313	0,03130	30,36	0,95
			Robotnicy grupa II	r-g	0,002	0,00200	30,36	0,06
			Materiały					25,49
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,3182	0,31820	79,31	25,24
			Woda	m3	0,015	0,01500	8,00	0,12
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,13
			Sprzęt					4,12
			Równiarka samojezdna 74 kW (100`KM) (1)	m-g	0,0027	0,00270	85,01	0,23
			Walec statyczny samojezdny 10`t (1)	m-g	0,0387	0,03870	100,45	3,89
							Koszty bezpośrednie	30,62
							Koszty pośrednie	3,51
							Zysk	0,58
							Cena jednostkowa	34,71
							Wartość	36 445,50
7.2	D-04.04.02	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości Krotność=5	m2		1 050		
			Robocizna					0,17
			Robotnicy grupa I	r-g	0,001	0,00500	30,36	0,15
			Robotnicy grupa II	r-g	0,0001	0,00050	30,36	0,02
			Materiały					8,49
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,0212	0,10600	79,31	8,41
			Woda	m3	0,001	0,00500	8,00	0,04
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,04
			Sprzęt					0,74
			Równiarka samojezdna 74 kW (100`KM) (1)	m-g	0,0002	0,00100	85,01	0,09
			Walec statyczny samojezdny 10`t (1)	m-g	0,0013	0,00650	100,45	0,65
							Koszty bezpośrednie	9,40
							Koszty pośrednie	0,63
							Zysk	0,10
							Cena jednostkowa	10,13
							Wartość	10 636,50
7.3	D-04.04.02	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm	m2		1 050		
			Robocizna					0,92
			Robotnicy grupa I	r-g	0,0207	0,02070	30,36	0,63
			Robotnicy grupa II	r-g	0,0097	0,00970	30,36	0,29
			Materiały					14,59
			Miał kamienny łamany (kruszyiny) 0-4.0 mm	t	0,0143	0,01430	70,00	1,00
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,1697	0,16970	79,31	13,46
			Woda	m3	0,008	0,00800	8,00	0,06
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,07
			Sprzęt					2,78
			Równiarka samojezdna 74 kW (100`KM) (1)	m-g	0,0025	0,00250	85,01	0,21
			Walec statyczny samojezdny 10`t (1)	m-g	0,0256	0,02560	100,45	2,57
							Koszty bezpośrednie	18,29
							Koszty pośrednie	2,53
							Zysk	0,41
							Cena jednostkowa	21,23
							Wartość	22 291,50

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.							
7.4	D-04.04.02	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2		1 050									
			Krotność=12												
			Robocizna									0,40			
			Robotnicy grupa I						r-g	0,001	0,01200	30,36	0,36		
			Robotnicy grupa II						r-g	0,0001	0,00120	30,36	0,04		
			Materiały										20,38		
			Tłuczeń 31,5-63mm						t	0,0212	0,25440	79,31	20,18		
			Woda						m3	0,001	0,01200	8,00	0,10		
			Nakłady pomocnicze												
			Materiały inne (Materiały)						%	0,5			0,10		
			Sprzęt										1,77		
			Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)						m-g	0,0002	0,00240	85,01	0,20		
			Walec statyczny samojezdny 10 t (1)						m-g	0,0013	0,01560	100,45	1,57		
														Koszty bezpośrednie	22,55
						Koszty pośrednie	1,48								
						Zysk	0,25								
						Cena jednostkowa	24,28								
						Wartość	25 494,00								
7.5	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2		1 050									
			Krotność=2												
			Robocizna									1,89			
			Robotnicy						r-g	0,0312	0,06240	30,36	1,89		
			Materiały										79,76		
			Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy wiążącej						t	0,0995	0,19900	400,00	79,60		
			Nakłady pomocnicze												
			Materiały inne (Materiały)						%	0,2			0,16		
			Sprzęt										10,07		
			Rozkładarka mas bitumicznych szerokość 3,5m (2)						m-g	0,0068	0,01360	261,96	3,56		
			Samochód samowładowczy 5-10 t (1)						m-g	0,0171	0,03420	144,52	4,94		
			Walec statyczny samojezdny (1)						m-g	0,0068	0,01360	55,00	0,75		
			Walec statyczny ciągniony, ogumiony 6-10 t						m-g	0,0068	0,01360	60,04	0,82		
														Koszty bezpośrednie	91,72
						Koszty pośrednie	8,18								
						Zysk	1,35								
						Cena jednostkowa	101,25								
						Wartość	106 312,50								
7.6	D-05.03.05b	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t	m2		1 050									
			Robocizna									1,21			
			Robotnicy						r-g	0,0399	0,03990	30,36	1,21		
			Materiały										45,99		
			Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy ścieralnej						t	0,102	0,10200	450,00	45,90		
			Nakłady pomocnicze												
			Materiały inne (Materiały)						%	0,2			0,09		
			Sprzęt										6,61		
			Rozkładarka mas bitumicznych szerokość 3,5m (2)						m-g	0,0075	0,00750	261,96	1,96		
			Samochód samowładowczy 5-10 t (1)						m-g	0,018	0,01800	144,52	2,60		
			Walec statyczny samojezdny 8t(1)						m-g	0,0075	0,00750	130,44	0,98		
			Walec statyczny samojezdny ogumiony 10t (1)						m-g	0,0075	0,00750	142,17	1,07		
														Koszty bezpośrednie	53,81
														Koszty pośrednie	5,35
						Zysk	0,89								
						Cena jednostkowa	60,05								
						Wartość	63 052,50								
Razem POSZERZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0								264 232,50							

Nr	STWIOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
8		Element	ZJAZDY BITUMICZNE KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0					
8.1	D-04.04.02	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15`cm	m2		40		
			Robocizna					1,01
			Robotnicy grupa I	r-g	0,0313	0,03130	30,36	0,95
			Robotnicy grupa II	r-g	0,002	0,00200	30,36	0,06
			Materiały					25,49
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,3182	0,31820	79,31	25,24
			Woda	m3	0,015	0,01500	8,00	0,12
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,13
			Sprzęt					4,12
			Równiarka samojezdna 74 kW (100`KM) (1)	m-g	0,0027	0,00270	85,01	0,23
			Walec statyczny samojezdny 10`t (1)	m-g	0,0387	0,03870	100,45	3,89
							Koszty bezpośrednie	30,62
							Koszty pośrednie	3,51
							Zysk	0,58
							Cena jednostkowa	34,71
							Wartość	1 388,40
8.2	D-04.04.02	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości Krotność=5	m2		40		
			Robocizna					0,17
			Robotnicy grupa I	r-g	0,001	0,00500	30,36	0,15
			Robotnicy grupa II	r-g	0,0001	0,00050	30,36	0,02
			Materiały					8,49
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,0212	0,10600	79,31	8,41
			Woda	m3	0,001	0,00500	8,00	0,04
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,04
			Sprzęt					0,74
			Równiarka samojezdna 74 kW (100`KM) (1)	m-g	0,0002	0,00100	85,01	0,09
			Walec statyczny samojezdny 10`t (1)	m-g	0,0013	0,00650	100,45	0,65
							Koszty bezpośrednie	9,40
							Koszty pośrednie	0,63
							Zysk	0,10
							Cena jednostkowa	10,13
							Wartość	405,20
8.3	D-04.04.02	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8`cm	m2		40		
			Robocizna					0,92
			Robotnicy grupa I	r-g	0,0207	0,02070	30,36	0,63
			Robotnicy grupa II	r-g	0,0097	0,00970	30,36	0,29
			Materiały					14,59
			Miał kamienny łamany (kruszyiny) 0-4.0 mm	t	0,0143	0,01430	70,00	1,00
			Tłuczeń 31,5-63mm	t	0,1697	0,16970	79,31	13,46
			Woda	m3	0,008	0,00800	8,00	0,06
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	0,5			0,07
			Sprzęt					2,78
			Równiarka samojezdna 74 kW (100`KM) (1)	m-g	0,0025	0,00250	85,01	0,21
			Walec statyczny samojezdny 10`t (1)	m-g	0,0256	0,02560	100,45	2,57
							Koszty bezpośrednie	18,29
							Koszty pośrednie	2,53
							Zysk	0,41
							Cena jednostkowa	21,23
							Wartość	849,20

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.							
8.4	D-04.04.02	KNR 231/114/8	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości	m2		40									
			Krotność=12												
			Robocizna									0,40			
			Robotnicy grupa I						r-g	0,001	0,01200	30,36	0,36		
			Robotnicy grupa II						r-g	0,0001	0,00120	30,36	0,04		
			Materiały										20,38		
			Tłuczeń 31,5-63mm						t	0,0212	0,25440	79,31	20,18		
			Woda						m3	0,001	0,01200	8,00	0,10		
			Nakłady pomocnicze												
			Materiały inne (Materiały)						%	0,5			0,10		
			Sprzęt										1,77		
			Równiarka samojezdna 74 kW (100`KM) (1)						m-g	0,0002	0,00240	85,01	0,20		
			Walec statyczny samojezdny 10` t (1)						m-g	0,0013	0,01560	100,45	1,57		
														Koszty bezpośrednie	22,55
						Koszty pośrednie	1,48								
						Zysk	0,25								
						Cena jednostkowa	24,28								
						Wartość	971,20								
8.5	D-05.03.05a	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4` cm, masa grysowa, samochód 5-10` t	m2		40									
			Krotność=2												
			Robocizna									1,89			
			Robotnicy						r-g	0,0312	0,06240	30,36	1,89		
			Materiały										79,76		
			Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy wiążącej						t	0,0995	0,19900	400,00	79,60		
			Nakłady pomocnicze												
			Materiały inne (Materiały)						%	0,2			0,16		
			Sprzęt										10,07		
			Rozkładarka mas bitumicznych szerokość 3,5m (2)						m-g	0,0068	0,01360	261,96	3,56		
			Samochód samowładowczy 5-10` t (1)						m-g	0,0171	0,03420	144,52	4,94		
			Walec statyczny samojezdny (1)						m-g	0,0068	0,01360	55,00	0,75		
			Walec statyczny ciągniony, ogumiony 6-10 t						m-g	0,0068	0,01360	60,04	0,82		
														Koszty bezpośrednie	91,72
						Koszty pośrednie	8,18								
						Zysk	1,35								
						Cena jednostkowa	101,25								
						Wartość	4 050,00								
8.6	D-05.03.05b	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4` cm, masa grysowa, samochód 5-10` t	m2		40									
			Robocizna									1,21			
			Robotnicy						r-g	0,0399	0,03990	30,36	1,21		
			Materiały										45,99		
			Masa mineralno-asfaltowa grysowa do warstwy ścieralnej						t	0,102	0,10200	450,00	45,90		
			Nakłady pomocnicze												
			Materiały inne (Materiały)						%	0,2			0,09		
			Sprzęt										6,61		
			Rozkładarka mas bitumicznych szerokość 3,5m (2)						m-g	0,0075	0,00750	261,96	1,96		
			Samochód samowładowczy 5-10` t (1)						m-g	0,018	0,01800	144,52	2,60		
			Walec statyczny samojezdny 8t(1)						m-g	0,0075	0,00750	130,44	0,98		
			Walec statyczny samojezdny ogumiony 10t (1)						m-g	0,0075	0,00750	142,17	1,07		
														Koszty bezpośrednie	53,81
														Koszty pośrednie	5,35
						Zysk	0,89								
						Cena jednostkowa	60,05								
						Wartość	2 402,00								
Razem ZJAZDY BITUMICZNE KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0								10 066,00							

Nr	STWIOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
9		Element	ROBOTY WYKONCZENIOWE Kod CPV 45112730-1					
9.1	D-09.01.01	KNR 201/510/1	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5' cm	m2		282		
			Wyliczenie ilości robót:					
			563*0,5			281,500000		
					RAZEM:	282		
			Robocizna					7,48
			Darniarze grupa II	r-g	0,2464	0,24640	30,36	7,48
			Materiały					1,52
			Nasiona traw	kg	0,012	0,01200	20,00	0,24
			Ziemia urodzajna - humus	m3	0,052	0,05200	24,57	1,28
								Koszty bezpośrednie 9,00
								Koszty pośrednie 5,12
								Zysk 0,85
								Cena jednostkowa 14,97
								Wartość 4 221,54
9.2	D-09.01.01	KNR 201/510/2	Dodatek za każde następne 5' cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp	m2		1 500		
			Robocizna					4,93
			Darniarze grupa II	r-g	0,1624	0,16240	30,36	4,93
			Materiały					1,28
			Ziemia urodzajna - humus	m3	0,052	0,05200	24,57	1,28
								Koszty bezpośrednie 6,21
								Koszty pośrednie 3,37
								Zysk 0,56
								Cena jednostkowa 10,14
								Wartość 15 210,00
								19 431,54
Razem ROBOTY WYKONCZENIOWE Kod CPV 45112730-1								
10		Element	ROBOTY TOWARZYSZĄCE Kod CPV 45112730-1					
10.1		KNNR 5/705/1	Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych AROT o śr 110 mm z uwzględnieniem rury zapasowej - ewentualne zabezpieczenie wodociągu w poprzek rowu	m		5		
			Robocizna					3,89
			Robocizna (-Np)	r-g	0,128	0,12800	30,36	3,89
			Materiały					46,48
			Rury dwudzielna AROT 110 mm	m	1,04	1,04000	43,61	45,35
			Nakłady pomocnicze					
			Materiały inne (Materiały)	%	2,5			1,13
			Sprzęt					2,13
			Środek transportowy (-Np)	m-g	0,014	0,01400	100,00	1,40
			Żuraw samochodowy udźwig do 4t (1) (-Np)	m-g	0,007	0,00700	104,85	0,73
								Koszty bezpośrednie 52,50
								Koszty pośrednie 4,12
								Zysk 0,68
								Cena jednostkowa 57,30
								Wartość 286,50
10.2	D-07.02.01	Kalkulacja własna	Tymczasowa organizacja ruchu na czas prowadzenia robót wg zatwierdzonego projektu organizacji ruchu - wykonanie projektu leży po stronie Wykonawcy	kpl		1		
			Razem pozycja (z narzutami)		1	1,00000	2 000,00	2 000,00
								Cena jednostkowa 2 000,00
								Wartość 2 000,00
10.3	D-07.02.01	Kalkulacja własna	Docelowa organizacja ruchu wg zatwierdzonego projektu organizacji ruchu	kpl		1		
			Razem pozycja (z narzutami)		1	1,00000	10 000,00	10 000,00
								Cena jednostkowa 10 000,00
								Wartość 10 000,00
10.4		Kalkulacja indywidualna	Remont obiektu mostowego zgodnie z dokumentacją remontu	kpl		1		
			Razem pozycja (z narzutami)		1	1,00000	25 000,00	25 000,00
								Cena jednostkowa 25 000,00
								Wartość 25 000,00
10.5	D-01.01.01	Kalkulacja własna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza z naniesieniem do zasobów geodezyjnych	kpl		1		
			Razem pozycja (z narzutami)		1	1,00000	2 000,00	2 000,00
								Cena jednostkowa 2 000,00
								Wartość 2 000,00

Nr	STWIOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
Razem ROBOTY TOWARZYSZĄCE Kod CPV 45112730-1								39 286,50
Razem ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 420904W W MIEJSCOWOŚCI ŚWIDNO netto								1 975 240,37
VAT								454 305,29
Wartość kosztorysu brutto								2 429 545,66

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami
	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 420904W W MIEJSCOWOŚCI ŚWIDNO Koszty pośrednie: Kp = 68,40%R+68,40%S Zysk: 11,30%R+11,30%S VAT: 23,00%	
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE KOD CPV:45111200-0 i CPV 45110000 -1	54 263,67
2	ROBOTY ZIEMNE KOD CPV 451112000-0	206 386,24
3	ODWODNIENIE KOD CPV:45232410-9	33 918,86
4	CHODNIKI KOD CPV:45233300-2; CPV 45233253-7; CPV 45233100-0	388 764,61
5	ŚCIEK W KRAWĘDZI JEZDNI KOD CPV:45233300-2; CPV:45232420-2	109 591,70
6	NAWIERZCHNIA JEZDNI KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0	849 298,75
7	POSZERZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0	264 232,50
8	ZJAZDY BITUMICZNE KOD CPV:45233300-2; CPV:452331000-0	10 066,00
9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV 45112730-1	19 431,54
10	ROBOTY TOWARZYSZĄCE Kod CPV 45112730-1	39 286,50
	Suma elementów kosztorysu	1 975 240,37
	Razem ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 420904W W MIEJSCOWOŚCI ŚWIDNO netto	1 975 240,37
	VAT 23,00%	454 305,29
	Wartość kosztorysu brutto	2 429 545,66