
Wartość kosztorysowa	0,00
Podatek VAT 22%	0,00
Cena kosztorysowa	0,00

Słownie: zł.

Zatwierdzam:

Kosztorys ofertowy

PISAROWCE-KOSTAROWCE-JUROWCE-DROGA GMINNA-Remont - wykonanie nawierzchni bitumicznej

Obiekt DROGA GMINNA - Pisarowce-Kostarowce-Jurowce km 0+200-1+535 i km 1+535>3+015
Budowa SOŁECTWO--JUROWCE
Inwestor GMINSA SANOK ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok

Stawka robocizny 0,00 zł./r-g
Koszty pośrednie 0%
Zysk 0%

Kosztorys sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 18 maja 2004r(Dz.U.Nr 130,poz.1389)

DROGA GMINNA - Pisarowce-Kostarowce-Jurowce km 0+200-1+535 i km 1+535>3+015

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
REMONT DROGI GMINNEJ--Wykonanie naw. bitumicznej km 0+200 > 1+535.			
1	KNR 2-31 0107/01 Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm Obmiar: 1335,0*4,0*0,1	m3	534,00
	razem	m3	534,00
2	KNR 2-31 0108/02 Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową Obmiar: 1335,0*4,0*0,075	t	400,50
	razem	t	400,50
3	KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm Obmiar: 1335,0*4,0	m2	5.340,00
	razem	m2	5.340,00
4	KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm Obmiar: 1335,0*4,0	m2	5.340,00
	razem	m2	5.340,00
5	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zęszczeniu 7cm Utwardzenie poboczy mieszanką tłuczni.-niesortem na szer. 0,75m. Obmiar: 1335,0*0,75*2	m2	2.002,50
	razem	m2	2.002,50
6	KNR 2-31 1403/06 Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp Obmiar: 1300,0	m	1.300,00
	razem	m	1.300,00
7	KNR 2-31 0605/01 Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami Obmiar: 10*5,0*0,4*0,2	m3	4,00
	razem	m3	4,00
8	KNR 2-31 0605/08 Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami Obmiar: 10*5*1,0	m	50,00
	razem	m	50,00
9	KNR 2-31 0605/05 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami Obmiar: 10*2	ścianka	20,00
	razem	ścianka	20,00
REMONT DROGI GMINNEJ--Wykonanie naw. bitumicznej km 1+535 > 3+015.			
<i>Poszerzenia istniejącej jezdni o 1m. w km 1+535>1+955 i 2+885>3+015</i>			
10	KNNR 6 0108/02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym Obmiar: (130,0*3,0)*0,05+(420,0*3,0)*0,05	t	82,50
	razem	t	82,50
11	KNNR 6 0102/02 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników głębokości 20cm w gruncie kategorii II-IV Obmiar: (130,0*0,5*2)+420,0*1,0	m2	550,00
	razem	m2	550,00
12	KNNR 6 0112/01 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm Obmiar: (130,0*0,5*2)+420,0*1,0	m2	550,00
	razem	m2	550,00
13	KNNR 6 0308.1/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm Obmiar: (130,0*0,5*2)+420,0*1,0	m2	550,00
	razem	m2	550,00
14	KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm Obmiar: (130,0*4,0)+(420,0*4,0)	m2	2.200,00
	razem	m2	2.200,00
15	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zęszczeniu 7cm Utwardzenie poboczy mieszanką tłuczni.-niesortem na szer. 0,75m >1,0m. Obmiar:		

DROGA GMINNA - Pisarowce-Kostarowce-Jurowce km 0+200-1+535 i km 1+535>3+015

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	(130,0*0,75*2)+(420,0*1,0*2)	m2	1.035,00
	razem	m2	1.035,00
16	KNR 2-31 1403/06 Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp Obmiar: 420,0*1,0*2	m	840,00
	razem	m	840,00
17	KNR 2-01 w 0217/03 Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek o objętości na 1m rowu, rzeki lub kanału do 1,5m3 w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 Obmiar: ((1,8+0,4)/2*0,6)*130,0	m3	85,80
	razem	m3	85,80
	<i>Roboty drogowe w km 1+955 > 2+885</i>		
18	KNR 2-31 0601/03 Sączki poprzeczne z kruszywa na głębokości 30cm układane w gruncie kategorii IV Wykonanie sączków z kamienia łamanego w km 0+820;km 1+020 na powierzchni korpusu drogi nawodnionym-podciąganiem kapilarnym wód gruntowych Obmiar: 10*4,0+6*6,5	m	79,00
	razem	m	79,00
19	KNR 2-31 0601/04 Sączki poprzeczne z kruszywa na głębokości 30cm układane w gruncie kategorii IV - za każde dalsze 5cm(dla 10cm) Krotność = 2 Obmiar:jak w poz.1 79,0	m	79,00
	razem	m	79,00
20	KNR 2-01 0108/05 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości Usunięcie krzaków i zarośli z pasa drogowego Obmiar: (150*3,0*2+150*3,0*2)*0,0001	ha	0,18
	razem	ha	0,18
21	KNR 2-31 1402/05 Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm Obmiar: 700,0*1,5*2+230,0*0,75*2	m2	2.445,00
	razem	m2	2.445,00
22	KNR 2-33 0601/03 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 100cm Obmiar: 12*1,0	m	12,00
	razem	m	12,00
23	KNR 2-33 0606/01 Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych Ścianki czołowe przepustu rurowego fi 100 Obmiar: fundament (2,0*0,4*0,6)*2 ścianki czołowe (2,0*1,46*0,20*2)-(3,14*0,63*0,63*0,20*2) gzymsy (2,0*0,32*0,20)*2	m3	0,96
		m3	0,67
		m3	0,26
	razem	m3	1,89
24	KNR 2-01 0223/03 Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 i objętości wykopu na 1m rowu, rzeki lub kanału do 1,5m3 w gruncie kategorii IV Obmiar: ((1,9+0,4)/2*0,5)*180,0*2	m3	207,00
	razem	m3	207,00
25	KNR 2-31 1403/06 Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp Obmiar: 850,0*1,0*2	m	1.700,00
	razem	m	1.700,00
26	KNR AT-03 0106/01 Mechaniczna rozbiórka z wywozem na odległość do 1km nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych i kwadratowych grubości 12 lub 15cm bez względu na rodzaj spoinowania i rodzaj podsypki Obmiar: 20*3,0*1,0	m2	60,00
	razem	m2	60,00
27	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV Obmiar: 930,0*4,0	m2	3.720,00
	razem	m2	3.720,00
28	KNR 2-31 0107/01 Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm Obmiar: 930,0*4,0*0,1	m3	372,00

DROGA GMINNA - Pisarowce-Kostarowce-Jurowce km 0+200-1+535 i km 1+535>3+015

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		razem	m3 372,00
29	KNR 2-31 0108/02 Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową Obmiar: 930,0*4,0*0,075	t	279,00
		razem	t 279,00
30	KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm Obmiar: 930,0*4,0	m2	3.720,00
		razem	m2 3.720,00
31	KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm Obmiar: 930,0*4,0	m2	3.720,00
		razem	m2 3.720,00
32	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm Utwardzenie poboczy mieszanką tłuczni.-niesortem na szer. 0,75m >1,0m. Obmiar: 700,0*1,0*2+230,0*0,75*2	m2	1.745,00
		razem	m2 1.745,00
33	KNR 2-31 0605/01 Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami Obmiar: 8*5,0*0,4*0,2	m3	3,20
		razem	m3 3,20
34	KNR 2-31 0605/08 Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami Obmiar: 8*5*1,0	m	40,00
		razem	m 40,00
35	KNR 2-31 0605/05 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami Obmiar: 8*2	ścianka	16,00
		razem	ścianka 16,00

DROGA GMINNA - Pisarowce-Kostarowce-Jurowce km 0+200-1+535 i km 1+535>3+015

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	REMONT DROGI GMINNEJ--Wykonanie naw. bitumicznej km 0+200 > 1+535.				0,00
1	KNR 2-31 0107/01 Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm Obmiar: $1335,0*4,0*0,1 = 534,00m^3$	m3	534,00	0,00	0,00
2	KNR 2-31 0108/02 Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową Obmiar: $1335,0*4,0*0,075 = 400,50t$	t	400,50	0,00	0,00
3	KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm Obmiar: $1335,0*4,0 = 5.340,00m^2$	m2	5.340,00	0,00	0,00
4	KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm Obmiar: $1335,0*4,0 = 5.340,00m^2$	m2	5.340,00	0,00	0,00
5	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłuczni kamionnego z warstwą górną z tłuczni o grubości po zęszczeniu 7cm Utwardzenie poboczy mieszanką tłuczni.-niesortem na szer. 0,75m. Obmiar: $1335,0*0,75*2 = 2.002,50m^2$	m2	2.002,50	0,00	0,00
6	KNR 2-31 1403/06 Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp Obmiar: $1300,0 = 1.300,00m$	m	1.300,00	0,00	0,00
7	KNR 2-31 0605/01 Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami Obmiar: $10*5,0*0,4*0,2 = 4,00m^3$	m3	4,00	0,00	0,00
8	KNR 2-31 0605/08 Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami Obmiar: $10*5*1,0 = 50,00m$	m	50,00	0,00	0,00
9	KNR 2-31 0605/05 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami Obmiar: $10*2 = 20,00ścianka$	ścianka	20,00	0,00	0,00
	REMONT DROGI GMINNEJ--Wykonanie naw. bitumicznej km 1+535 > 3+015.				0,00
	<i>Poszerzenia istniejącej jezdni o 1m. w km 1+535>1+955 i 2+885>3+015</i>				
10	KNNR 6 0108/02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową (standard II) sposobem mechanicznym Obmiar: $(130,0*3,0)*0,05+(420,0*3,0)*0,05 = 82,50t$	t	82,50	0,00	0,00
11	KNNR 6 0102/02 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników głębokości 20cm w gruncie kategorii II-IV Obmiar: $(130,0*0,5*2)+420,0*1,0 = 550,00m^2$	m2	550,00	0,00	0,00
12	KNNR 6 0112/01 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm Obmiar: $(130,0*0,5*2)+420,0*1,0 = 550,00m^2$	m2	550,00	0,00	0,00
13	KNNR 6 0308.1/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm Obmiar: $(130,0*0,5*2)+420,0*1,0 = 550,00m^2$	m2	550,00	0,00	0,00
14	KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm Obmiar: $(130,0*4,0)+(420,0*4,0) = 2.200,00m^2$	m2	2.200,00	0,00	0,00
15	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłuczni kamionnego z warstwą górną z tłuczni o grubości po zęszczeniu 7cm Utwardzenie poboczy mieszanką tłuczni.-niesortem na szer. 0,75m >1,0m. Obmiar: $(130,0*0,75*2)+(420,0*1,0*2) = 1.035,00m^2$	m2	1.035,00	0,00	0,00
16	KNR 2-31 1403/06 Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp Obmiar: $420,0*1,0*2 = 840,00m$	m	840,00	0,00	0,00
17	KNR 2-01w 0217/03 Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek o objętości na 1m rowu, rzeki lub kanału do 1,5m3 w gruncie kategorii IV wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 Obmiar: $((1,8+0,4)/2*0,6)*130,0 = 85,80m^3$	m3	85,80	0,00	0,00
	<i>Roboty drogowe w km 1+955 > 2+885</i>				

DROGA GMINNA - Pisarowce-Kostarowce-Jurowce km 0+200-1+535 i km 1+535>3+015

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
18	KNR 2-31 0601/03 Sączki poprzeczne z kruszywa na głębokości 30cm układane w gruncie kategorii IV Wykonanie sączków z kamienia łamanego w km 0+820;km 1+020 na powierzchni korpusu drogi nawodnionym-podciąganiem kapilarnym wód gruntowych Obmiar: $10*4,0*6*6,5 = 79,00m$	m	79,00	0,00	0,00
19	KNR 2-31 0601/04 Sączki poprzeczne z kruszywa na głębokości 30cm układane w gruncie kategorii IV - za każde dalsze 5cm(dla10cm) Krotność = 2 Obmiar:jak w poz.1 $79,0 = 79,00m$	m	79,00	0,00	0,00
20	KNR 2-01 0108/05 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średniej gęstości Usunięcie krzaków i zarośli z pasa drogowego Obmiar: $(150*3,0*2+150*3,0*2)*0,0001 = 0,18ha$	ha	0,18	0,00	0,00
21	KNR 2-31 1402/05 Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm Obmiar: $700,0*1,5*2+230,0*0,75*2 = 2.445,00m2$	m2	2.445,00	0,00	0,00
22	KNR 2-33 0601/03 Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych jednootworowych o średnicy 100cm Obmiar: $12*1,0 = 12,00m$	m	12,00	0,00	0,00
23	KNR 2-33 0606/01 Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych Ścianki czołowe przepustu rurowego fi 100 Obmiar: fundament $(2,0*0,4*0,6)*2 = 0,96m3$ ścianki czołowe $(2,0*1,46*0,20*2)-(3,14*0,63*0,63*0,20*2) = 0,67m3$ gzymsy $(2,0*0,32*0,20)*2 = 0,26m3$	m3	1,89	0,00	0,00
24	KNR 2-01 0223/03 Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 i objętości wykopu na 1m rowu, rzeki lub kanału do 1,5m3 w gruncie kategorii IV Obmiar: $((1,9+0,4)/2*0,5)*180,0*2 = 207,00m3$	m3	207,00	0,00	0,00
25	KNR 2-31 1403/06 Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp Obmiar: $850,0*1,0*2 = 1.700,00m$	m	1.700,00	0,00	0,00
26	KNR AT-03 0106/01 Mechaniczna rozbiórka z wywozem na odległość do 1km nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych i kwadratowych grubości 12 lub 15cm bez względu na rodzaj spoinowania i rodzaj podsypki Obmiar: $20*3,0*1,0 = 60,00m2$	m2	60,00	0,00	0,00
27	KNR 2-31 0103/04 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV Obmiar: $930,0*4,0 = 3.720,00m2$	m2	3.720,00	0,00	0,00
28	KNR 2-31 0107/01 Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm Obmiar: $930,0*4,0*0,1 = 372,00m3$	m3	372,00	0,00	0,00
29	KNR 2-31 0108/02 Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową Obmiar: $930,0*4,0*0,075 = 279,00t$	t	279,00	0,00	0,00
30	KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm Obmiar: $930,0*4,0 = 3.720,00m2$	m2	3.720,00	0,00	0,00
31	KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm Obmiar: $930,0*4,0 = 3.720,00m2$	m2	3.720,00	0,00	0,00
32	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłuczni kamienno z warstwą górną z tłuczni o grubości po zęszczeniu 7cm Utwardzenie poboczy mieszanką tłuczni.-niesortem na szer. 0,75m >1,0m. Obmiar: $700,0*1,0*2+230,0*0,75*2 = 1.745,00m2$	m2	1.745,00	0,00	0,00
33	KNR 2-31 0605/01 Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami Obmiar: $8*5,0*0,4*0,2 = 3,20m3$	m3	3,20	0,00	0,00

DROGA GMINNA - Pisarowce-Kostarowce-Jurowce km 0+200-1+535 i km 1+535>3+015

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
34	KNR 2-31 0605/08 Rury betonowe o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami Obmiar: 8*5*1,0 = 40,00m	m	40,00	0,00	0,00
35	KNR 2-31 0605/05 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 60cm przepustów rurowych pod zjazdami Obmiar: 8*2 = 16,00ścianka	ścianka	16,00	0,00	0,00
		Razem			0,00
				Podatek VAT 22%	0,00
				Ogółem kosztorys	0,00

DROGA GMINNA - Pisarowce-Kostarowce-Jurowce km 0+200-1+535 i km 1+535>3+015

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	707,56		
2	Bituminiarze gr.II	r-g	747,32		
3	Bituminiarze gr.III	r-g	59,58		
4	Brukarze gr.II	r-g	449,56		
5	Cieśle gr.II	r-g	20,51		
6	Izolarze gr.II	r-g	33,37		
7	Monterzy gr.II	r-g	45,00		
8	Robotnicy gr.I	r-g	4.104,66		
9	Robotnicy gr.II	r-g	2.135,62		
10	Robotnicy	r-g	402,28		
11	Zbrojarze gr.III	r-g	4,82		
		Razem	8.710,28		0,00

DROGA GMINNA - Pisarowce-Kostarowce-Jurowce km 0+200-1+535 i km 1+535>3+015

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły	m3	25,20	0,00	0,00
2	Beton	m3	1,95	0,00	0,00
3	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	2,05	0,00	0,00
4	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,19	0,00	0,00
5	Drewno na stemple budowlane	m3	0,02	0,00	0,00
6	Drut stalowy miękki	kg	0,95	0,00	0,00
7	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	9,69	0,00	0,00
8	Krawędziaki iglaste kl.II	m3	0,11	0,00	0,00
9	Lepik asfaltowy na gorąco	kg	1.026,70	0,00	0,00
10	Mieszanka kruszywa łamanego zwykła-gruba 0-63mm	m3	1.087,20	0,00	0,00
11	Mieszanka mineralno-asfaltowa standard II	t	137,31	0,00	0,00
12	Mieszanka mineralno-asfaltowa	t	2.416,65	0,00	0,00
13	Niesort skalny	t	753,24	0,00	0,00
14	Papa asfaltowa na tekturze	m2	13,20	0,00	0,00
15	Pospółka	m3	146,62	0,00	0,00
16	Prefabrykaty zbrojarskie	kg	95,01	0,00	0,00
17	Roztwór asfaltowy do gruntowania "Abizol R"	kg	73,21	0,00	0,00
18	Rura żelbet. do przepustu fi 100 cm L=1 m	szt	12,00	0,00	0,00
19	Rury betonowe ze stopką C na zakład 600mm	m	92,70	0,00	0,00
20	Łuczeń kamienny	t	2,05	0,00	0,00
21	Woda	m3	25,91	0,00	0,00
22	Zaprawa cementowa	m3	0,05	0,00	0,00
23	Żwir	m3	12,82	0,00	0,00
		Razem			0,00

DROGA GMINNA - PISAROWCE-KOSTAROWCE-JUROWCE KM 0+200-1+535 I KM 1+535>3+015

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Kop.j-nacz.na p.sam.0.40m3 (1)	m-g	11,09	0,00	0,00
2	Koparka gąsienicowa 0,25m3	m-g	26,74	0,00	0,00
3	Koparka jednonaczyniowa kołowa podsiębierna 0,9-1,2m3	m-g	1,80	0,00	0,00
4	Rozkładarka mas bitumicznych szer. 4m	m-g	171,07	0,00	0,00
5	Równiarka samojezdna 100KM	m-g	1,43	0,00	0,00
6	Samochód samowładowczy 5t	m-g	52,32	0,00	0,00
7	Samochód samowładowczy 5-10t	m-g	9,41	0,00	0,00
8	Samochód samowładowczy 10-15t	m-g	10,48	0,00	0,00
9	Samochód skrzyniowy z zamontowanym żurawikiem 10-15t	m-g	3,60	0,00	0,00
10	Samojezdna ścinarka poboczy URM	m-g	47,92	0,00	0,00
11	Spycharka gąsienicowa 75KM	m-g	14,51	0,00	0,00
12	Spycharka gąsienicowa 100KM	m-g	7,92	0,00	0,00
13	Środek transportowy	m-g	1,79	0,00	0,00
14	Walec statyczny samojezdny 10t	m-g	399,67	0,00	0,00
15	Walec statyczny samojezdny 15t	m-g	119,45	0,00	0,00
16	Walec statyczny samojezdny ogumiony	m-g	3,74	0,00	0,00
17	Walec statyczny samojezdny	m-g	13,75	0,00	0,00
18	Walec wibracyjny jednoosiowy ogumiony 0,6t	m-g	23,10	0,00	0,00
19	Walec wibracyjny samojezdny 7,5t	m-g	16,00	0,00	0,00
20	Żuraw samochodowy 4t	m-g	20,70	0,00	0,00
21	Żuraw	m-g	10,68	0,00	0,00
		Razem	967,17		0,00