

KOSZTORYS OFERTOWY								
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szwelice dz. nr ew. 212 i dsz. nr ew. 213								
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto	
CPV 45112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 0+730] = 0,730 km	km	0,73			
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 0,60 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 730 mb x 0,60 m x 2 = 876 m ²	m ²	876,00			
Razem cz. I								
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			II PODBUDOWA					
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 730 mb x 3,60 m = 2 628 m ²	m ²	2 628,00			
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 75 kg/m ² śr. gr.3 cm 730 mb x 3,60 m = 2 628 m ² 2 628 m ² x 75kg/m ² = 197,1 ton	tony	197,10			
Razem cz. II								
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			III NAWIERZCHNIA					
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 730 mb x 3,50 m = 2 555m ²	m ²	2 555,00			
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 730 mb x 3,50 m = 2 555m ²	m ²	2 555,00			
Razem cz. III								
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA					
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, strona prawa i lewa 730 mb x 0,50 m x 2 = 730m ²	m ²	730,00			
Razem cz. IV								
Ogółem wartość netto								
VAT 23 %								
Wartość robót brutto								
Słownie:								

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Baraniec dz. nr ew. 11

Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto	
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 0+600] =0,600 km	km	0,600			
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 0,60 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 600 mb x 0,60 m x 2 = 720 m2	m2	720,00			
Razem cz.I								
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			II POBUDOWA					
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 600 mb x 3,60 m = 2 160 m2	m2	2 160,00			
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 75 kg/m2 śr. gr.3 cm 600 mb x 3,60 m = 2 160 m2 2 160 m2 x 75kg/m2 =162 tony	tony	162,00			
Razem cz.II								
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			III NAWIERZCHNIA					
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 600 mb x 3,50 m = 2 100m2	m2	2 100,00			
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 600 mb x 3,50 m = 2 100m2	m2	2 100,00			
Razem cz.III								
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA					
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie0/31,5, strona prawa i lewa 600 mb x 0,50 m x 2 = 600m2	m2	600,00			
Razem cz. IV								
Ogółem wartość netto								
VAT 23 %								
Wartość robót brutto								
Słownie:.....								

KOSZTORYS OFERTOWY								
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Krzemień dz. nr ew. 31/1								
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto	
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 0+400] =0,400 km	km	0,400			
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 0,60 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 400 mb x 0,60 m x 2 = 480 m2	m2	480,00			
Razem cz.I								
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			II PODBUDOWA					
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B32M powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 400 mb x 4,60 m = 1 840 m2	m2	1 840,00			
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 75 kg/m2 śr. gr.3 cm 400 mb x 4,60 m = 1 840 m2 1 840 m2 x 75kg/m2 =138 ton	tony	138,00			
Razem cz.II								
CPV 45233320-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			III NAWIERZCHNIA					
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B32M powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 400 mb x 4,50 m = 1 800m2	m2	1 800,00			
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 400 mb x 4,50 m = 1 800m2	m2	1 800,00			
Razem cz.III								
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA					
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie0/31,5, strona prawa i lewa 400 mb x 0,50 m x 2 = 400m2	m2	400,00			
Razem cz. IV								
Ogółem wartość netto								
VAT 23 %								
Wartość robót brutto								
Słownie:.....								

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Krzemień dz. nr ew. 53

Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto	
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 0+620] = 0,620 km	km	0,620			
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 0,60 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 620 mb x 0,60 m x 2 = 744 m²	m ²	984,00			
Razem cz.I								
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			II PODBUDOWA					
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 620 mb x 3,60 m = 2 232 m²	m ²	2 232,00			
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 75 kg/m ² śr. gr.3 cm 620 mb x 3,60 m = 2 232m² 2 232m ² x 75kg/m ² = 167,40 ton	tony	167,40			
Razem cz.II								
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			III NAWIERZCHNIA					
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 620 mb x 3,50 m = 2 170m²	m ²	2 170,00			
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 620 mb x 3,50 m = 2 170m²	m ²	2 170,00			
Razem cz.III								
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA					
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, strona prawa i lewa 620 mb x 0,50 m x 2 = 620m²	m ²	620,00			
Razem cz. IV								
Ogółem wartość netto								
VAT 23 %								
Wartość robót brutto								
Słownie:.....								

KOSZTORYS OFERTOWY								
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Łukowo dz. nr ew. 210/7								
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto	
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 0+420] =0,420 km	km	0,420			
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 0,60 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 420 mb x 0,60 m x 2 = 504 m2	m2	504,00			
Razem cz.I								
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			II PODBUDOWA					
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 420 mb x 3,60 m = 1 512 m2	m2	1 512,00			
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 75 kg/m2 śr. gr.3 cm 420 mb x 3,60 m = 1 512m2 1 512m2 x 75kg/m2 =113,40 ton	tony	113,40			
Razem cz.II								
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			III NAWIERZCHNIA					
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 420 mb x 3,50 m = 1 470 m2	m2	1 470,00			
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 420 mb x 3,50 m = 1 470m2	m2	1 470,00			
Razem cz.III								
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA					
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie0/31,5, strona prawa i lewa 420 mb x 0,50 m x 2 = 420m2	m2	420,00			
Razem cz. IV								
Ogółem wartość netto								
VAT 23 %								
Wartość robót brutto								
Słownie:								

KOSZTORYS OFERTOWY								
Przebudowa drogi gminnej Łukowo - Milewo - Malonki dz. nr ew. 3912, 16, 10								
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto	
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 0+700] = 0,700 km	km	0,700			
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 0,60 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 700 mb x 0,60 m x 2 = 840 m2	m2	840,00			
Razem cz. I								
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			II PODBUDOWA					
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 700 mb x 4,10 m = 2 870 m2	m2	2 870,00			
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 75 kg/m2 śr. gr. 3 cm 700 mb x 4,10 m = 2 870m2 2 870m2 x 75kg/m2 = 215,25 ton	tony	215,25			
Razem cz. II								
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			III NAWIERZCHNIA					
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 700 mb x 4,00 m = 2 800 m2	m2	2 800,00			
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 700 mb x 4,00 m = 2 800m2	m2	2 800,00			
Razem cz. III								
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA					
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, strona prawa i lewa 700 mb x 0,50 m x 2 = 700m2	m2	700,00			
Razem cz. IV								
Ogółem wartość netto								
VAT 23 %								
Wartość robót brutto								
Słownie:								
Opracował dnia 01 lipca 2022 r.								

KOSZTORYS OFERTOWY								
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Milewo - Wypychy dz. nr ew. 13								
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto	
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 1+000] = 1,000 km	km	1,000			
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 0,60 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 1000 mb x 0,60 m x 2 = 1 200 m2	m2	1 200,00			
Razem cz.I								
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			II PODBUDOWA					
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B32M powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1 000 mb x 4,10 m = 4 100 m2	m2	4 100,00			
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 75 kg/m2 śr. gr.3 cm 1000 mb x 4,10 m = 4 100m2 4 100m2 x 75kg/m2 = 307,50 ton	tony	307,50			
Razem cz.II								
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			III NAWIERZCHNIA					
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B32M powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1000 mb x 4,00 m = 4 000 m2	m2	4 000,00			
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 1000 mb x 4,00 m = 4 000m2	m2	4 000,00			
Razem cz.III								
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA					
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, strona prawa i lewa 1 000 mb x 0,50 m x 2 = 1 000m2	m2	1 000,00			
Razem cz. IV								
Ogółem wartość netto								
VAT 23 %								
Wartość robót brutto								
Słownie:								

KOSZTORYS OFERTOWY							
Przebudowa drogi gminnej Łukowo - Wólka Łukowska dz. nr ew. 23							
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto
CPV 451112000-0		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne							
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 0+640] =0,640 km	km	0,640		
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 0,60 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 640 mb x 0,60 m x 2 =768 m2	m2	768,00		
Razem cz.I							
CPV 45233320-8		II PODBUDOWA					
Fundamentowanie dróg							
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 640 mb x 3,60 m = 2 304m2	m2	2 304,00		
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 75 kg/m2 śr. gr.3 cm 640 mb x 3,60 m = 2 304m2 2 304m2 x 75kg/m2 =172,80 ton	tony	172,80		
Razem cz.II							
CPV 45233220-7		III NAWIERZCHNIA					
Roboty w zakresie nawierzchni dróg							
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 640 mb x 3,50 m = 2 240 m2	m2	2 240,00		
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 640 mb x 3,50 m = 2 240 m2	m2	2 240,00		
Razem cz.III							
CPV 45233140-2		IV POBOCZA					
Roboty drogowe							
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie0/31,5, strona prawa i lewa 640 mb x 0,50 m x 2 = 640m2	m2	640,00	25,00	16 000,00
Razem cz. IV							
Ogółem wartość netto							
VAT 23 %							
Wartość robót brutto							
Słownie:							

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zakrzewo dz. nr ew. 264

Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto
CPV 451112000-0		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne							
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 1+000] =1,000 km	km	1,000		
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 0,60 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 1000 mb x 0,60 m x 2 = 1 200 m2	m2	1 200,00		
Razem cz.I							
CPV 45233320-8		II PODBUDOWA					
Fundamentowanie dróg							
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1 000 mb x 4,10 m = 4 100 m2	m2	4 100,00		
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 75 kg/m2 śr. gr.3 cm 1000 mb x 4,10 m = 4 100m2 4 100m2 x 75kg/m2 =307,50 ton	tony	307,50		
Razem cz.II							
CPV 45233220-7		III NAWIERZCHNIA					
Roboty w zakresie nawierzchni dróg							
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1000 mb x 4,00 m = 4 000 m2	m2	4 000,00		
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 1000 mb x 4,00 m = 4 000m2	m2	4 000,00		
Razem cz.III							
CPV 45233140-2		IV POBOCZA					
Roboty drogowe							
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie0/31,5, strona prawa i lewa 1 000 mb x 0,50 m x 2 = 1 000m2	m2	1 000,00		
Razem cz. IV							
Ogółem wartość netto							
VAT 23 %							
Wartość robót brutto							
Słownie:							

KOSZTORYS OFERTOWY								
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zelki Dąbrowe dz. nr ew. 42								
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto	
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 1+000] =1,000 km	km	1,000			
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 0,60 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 1000 mb x 0,60 m x 2 = 1 200 m2	m2	1 200,00			
Razem cz.I								
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			II PODBUDOWA					
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1 000 mb x 4,10 m = 4 100 m2	m2	4 100,00			
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 75 kg/m2 śr. gr.3 cm 1000 mb x 4,10 m = 4 100m2 4 100m2 x 75kg/m2 =307,50 ton	tony	307,50			
Razem cz.II								
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			III NAWIERZCHNIA					
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1000 mb x 4,00 m = 4 000 m2	m2	4 000,00			
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 1000 mb x 4,00 m = 4 000m2	m2	4 000,00			
Razem cz.III								
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA					
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie0/31,5, strona prawa i lewa 1 000 mb x 0,50 m x 2 = 1 000m2	m2	1 000,00			
Razem cz. IV								
Ogółem wartość netto								
VAT 23 %								
Wartość robót brutto								
Słownie:								

KOSZTORYS OFERTOWY							
Przebudowa drogi gminnej Chrzanowo - Bronisze dz. nr ew. 25							
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto
CPV 451112000-0		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne							
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 0+700] =0,700 km	km	0,700		
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 0,60 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 700 mb x 0,60 m x 2 = 840 m2	m2	840,00		
Razem cz.I							
CPV 45233320-8		II PODBUDOWA					
Fundamentowanie dróg							
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 700 mb x 4,10 m = 2 870 m2	m2	2 870,00		
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 75 kg/m2 śr. gr.3 cm 700 mb x 4,10 m = 2 870m2 2 870m2 x 75kg/m2 =215,25 ton	tony	215,25		
Razem cz.II							
CPV 45233220-7		III NAWIERZCHNIA					
Roboty w zakresie nawierzchni dróg							
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 700 mb x 4,00 m = 2 800 m2	m2	2 800,00		
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 700 mb x 4,00 m = 2 800m2	m2	2 800,00		
Razem cz.III							
CPV 45233140-2		IV POBOCZA					
Roboty drogowe							
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie0/31,5, strona prawa i lewa 700 mb x 0,50 m x 2 = 700m2	m2	700,00		
Razem cz. IV							
Ogółem wartość netto							
VAT 23 %							
Wartość robót brutto							
Słownie:							
Opracował dnia 01 lipca 2022 r.							

KOSZTORYS OFERTOWY								
Przebudowa drogi gminnej Łukowo - Wronowo - Kolonia Karniewo								
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto	
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 1+000] = 1,000 km	km	1,000			
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 1,00 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 1000 mb x 1,00 m x 2 = 2 000 m2	m2	2 000,00			
						Razem cz.I		
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			II PODBUDOWA					
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1 000 mb x 4,10 m = 4 100 m2	m2	4 100,00			
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 100 kg/m2 śr. gr.4 cm 1000 mb x 4,10 m = 4 100m2 4 100m2 x 100kg/m2 = 410 ton	tony	410,00			
						Razem cz.II		
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			III NAWIERZCHNIA					
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1000 mb x 4,00 m = 4 000 m2	m2	4 000,00			
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 1000 mb x 4,00 m = 4 000m2	m2	4 000,00			
						Razem cz.III		
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA					
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,75m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, strona prawa i lewa 1 000 mb x 0,75 m x 2 = 1 500m2	m2	1 500,00			
						Razem cz. IV		
						Ogółem wartość netto		
						VAT 23 %		
						Wartość robót brutto		
Słownie:.....								

KOSZTORYS OFERTOWY								
Przebudowa drogi gminnej Malechy - Chełchy Chabdzyno - Chełchy Dzierskie - Chełchy Iłowe								
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto	
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 1+000] =1,000 km	km	1,000			
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 1,00 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 1000 mb x 1,00 m x 2 = 2 000 m2	m2	2 000,00			
Razem cz.I								
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			II POBUDOWA					
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1 000 mb x 4,10 m = 4 100 m2	m2	4 100,00			
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 100 kg/m2 śr. gr.4 cm 1000 mb x 4,10 m = 4 100m2 4 100m2 x 100kg/m2 =410 ton	tony	410,00			
Razem cz.II								
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			III NAWIERZCHNIA					
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej + skrzyżowanie 40 m2 1000 mb x 4,00 m = 4 000 m2 + 40 m2 = 4 040 m2	m2	4 040,00			
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. Skrzyżowanie 40 m2 1000 mb x 4,00 m = 4 000 m2 + 40 m2 = 4 040 m2	m2	4 040,00			
Razem cz.III								
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA					
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,75m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie0/31,5, strona prawa i lewa 1 000 mb x 0,75 m x 2 = 1 500m2	m2	1 500,00			
Razem cz. IV								
Ogółem wartość netto								
VAT 23 %								
Wartość robót brutto								
Słownie:								

KOSZTORYS OFERTOWY								
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Żabin Łukowski								
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto	
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 0+580] =0,580 km	km	0,580			
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 0,50 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 580 mb x 0,50 m x 2 = 580 m ²	m ²	580,00			
Razem cz.I								
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			II PODBUDOWA					
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B32M powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 580 mb x 3,60 m = 2 088 m ²	m ²	2 088,00			
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 100 kg/m ² śr. gr.4 cm 580 mb x 3,60 m = 2 088 m ² 2 088m ² x 100kg/m ² =208,80 ton	tony	208,80			
Razem cz.II								
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			III NAWIERZCHNIA					
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B32M powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 580 mb x 3,50 m = 2 030 m ²	m ²	2 030,00			
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 580 mb x 3,50 m = 2 030 m ²	m ²	2 030,00			
Razem cz.III								
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA					
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie0/31,5, strona prawa i lewa 580 mb x 0,50 m x 2 = 580m ²	m ²	580,00			
Razem cz. IV								
Ogółem wartość netto								
VAT 23 %								
Wartość robót brutto								
Słownie:								

KOSZTORYS INWESTORSKI

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gościejewo dz. nr ewid. 49, 55/1, 54/1, 53/5, 53/3

Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto
CPV 451112000-0		I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne							
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 0+147] = 0,147 km	km	0,147	5 500,00	808,50
2.		D-01.02.02	Wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni żwirowej równiarką z zagęszczeniem i przygotowaniem jako podbudowy pod nawierzchnie bitumiczną 147mb x 6,00 m = 882 m2	m2	882,00	5,00	4 410,00
Razem cz.I							5 218,50
CPV 45233320-8		II POBUDOWA					
Fundamentowanie dróg							
3.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 100 kg/m2 śr. gr.4 cm 147 mb x 4,10 m = 602,7 m2 + skrzyżowanie 10m2 = 612,70 m2 612,70m2 x 100kg/m2 = 61,27 ton	tony	61,27	380,00	23 282,60
Razem cz.II							23 282,60
CPV 45233320-7		III NAWIERZCHNIA					
Roboty w zakresie nawierzchni dróg							
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 147 mb x 4,00 m = 588 m2 + skrzyżowanie 10m2 = 598 m2	m2	598,00	3,00	1 794,00
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 5 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 147 mb x 4,00 m = 588 m2 + skrzyżowanie 10m2 = 598 m2	m2	598,00	50,00	29 900,00
Razem cz.III							31 694,00
CPV 45233140-2		IV POBOCZA					
Roboty drogowe							
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 1,00m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, strona prawa i lewa 147mb x 0,50 m x 2 = 294m2	m2	294,00	25,00	7 350,00
Razem cz. IV							7 350,00
Ogółem wartość netto						67 545,10	
VAT 23 %						15 535,37	
Wartość robót brutto						83 080,47	
Słownie: osiemdziesiąt trzy tysiące osiemdziesiąt złotych 47/100							
Opracował dnia 01 lipca 2022 r.							

KOSZTORYS OFERTOWY								
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zakrzewo								
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość kosztorysowa netto	
CPV 451112000-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne			I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.		D-01.01.01	Roboty pomiarowe - wyznaczenie osi drogi w terenie wraz z inwentaryzacją powykonawczą [km0+000 - 1+000] =1,000 km	km	1,000			
2.		D-01.02.02	Obustronne ścięcie poboczy do gr. 10 cm na szerokości 0,60 metra z odwiezieniem gruntu na odkład na odległość 5 km 1000 mb x 0,60 m x 2 = 1 200 m2	m2	1 200,00			
Razem cz.I								
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			II PODBUDOWA					
3.		D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1 000 mb x 4,10 m = 4 100 m2	m2	4 100,00			
4.		D-05.03.05b	Profilowanie podbudowy warstwą wyrównawczą z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. na istniejącej nawierzchni, około 75 kg/m2 śr. gr.3 cm 1000 mb x 4,10 m = 4 100m2 4 100m2 x 75kg/m2 =307,50 ton	tony	307,50			
Razem cz.II								
CPV 45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg			III NAWIERZCHNIA					
5.		D-04.03.01	Połączenia międzywarstwowe - oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową C60B3ZM powierzchni istniejącej jezdni przed ułożeniem warstwy wyrównawczej 1000 mb x 4,00 m = 4 000 m2	m2	4 000,00			
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścieralna nawierzchni grubości 4 cm z betonu asfaltowego KR1-2 AC 11S 50/70 wg. PN-EN 13108 i WT-2 -2014 r. r. o uziarnieniu 0/12,8 układana całą szerokością. Spoiny robocze uszczelnione taśmą asfaltową. 1000 mb x 4,00 m = 4 000m2	m2	4 000,00			
Razem cz.III								
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA					
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczy na szerokości 0,50m warstwą 10 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, strona prawa i lewa 1 000 mb x 0,50 m x 2 = 1 000m2	m2	1 000,00			
Razem cz. IV								
Ogółem wartość netto								
VAT 23 %								
Wartość robót brutto								
Słownie:								

Zamawiający: Gmina Karniewo

Kosztytarys ofertowy - Tabela Elementów Scalonych - TABELA ZBIORCZA

Nazwa zadania: Przebudowa dróg gminnych na terenie Gminy Karniewo

Lp.	Nazwa zadania	Odcinek (mb)	Wartość kosztorysowa netto	Podatek VAT 23%	Wartość brutto
1.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szwelice dz. nr ew. 212 i dsz. nr ew. 213	730			
2.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Baraniec dz. nr ew. 11	600			
3.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Krzemień dz. nr ew. 31/1	400			
4.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Krzemień dz. nr ew. 53	620			
5.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Łukowo dz. nr ew. 210/7	420			
6.	Przebudowa drogi gminnej Łukowo - Milewo - Malonki dz. nr ew. 3912, 16, 10	700			
7.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Milewo - Wypychy dz. nr ew. 13	1 000			
8.	Przebudowa drogi gminnej Łukowo - Wólka Łukowska dz. nr ew. 23	640			
9.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zakrzewo dz. nr ew. 264	1 000			
10.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zelki Dąbrowe dz. nr ew. 42	1 000			
11.	Przebudowa drogi gminnej Chrzanowo - Bronisze dz. nr ew. 25	700			

Lp.	Nazwa zadania	Odcinek (mb)	Wartość kosztorysowa netto	Podatek VAT 23%	Wartość brutto
12.	Przebudowa drogi gminnej Łukowo - Wronowo - Kolonia Karniewo	1 000			
13.	Przebudowa drogi gminnej Malechy - Chełchy Chabdzyno - Chełchy Dziańskie - Chełchy Iłowe	1 000			
14.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Żabin Łukowski	580			
15.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gościejewe	147			
16.	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zakrzewo d	1 000			
	RAZEM	11 537	0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł