

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szwelice dz. nr ew. 212 i dsz. nr ew. 213					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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+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 m2	m2	876,00
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 730 mb x 3,60 m = 2 628 m2	m2	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/m2 śr. gr. 3 cm 730 mb x 3,60 m = 2 628 m2 2 628 m2 x 75kg/m2 = 197,1 ton	tony	197,10
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 555m2	m2	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 555m2	m2	2 555,00
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 = 730m2	m2	730,00

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Baraniec dz. nr ew. 11					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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
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 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
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
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 600 mb x 0,50 m x 2 = 600m2	m2	600,00

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Krzemień dz. nr ew. 31/1					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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
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 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
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 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
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 400 mb x 0,50 m x 2 = 400m2	m2	400,00

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Krzemień dz. nr ew. 53					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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	m2	984,00
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	m2	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/m2 śr. gr.3 cm 620 mb x 3,60 m = 2 232m2 2 232m2 x 75kg/m2 = 167,40 ton	tony	167,40
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	m2	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	m2	2 170,00
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	m2	620,00

PRZEDMIAR ROBÓT				
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Łukowo dz. nr ew. 210/7				
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary
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
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
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
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
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
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
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 420 mb x 0,50 m x 2 = 420m2	m2

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej Łukowo - Milewo - Malonki dz. nr ew. 3912, 16, 10					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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
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 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
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
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

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Milewo - Wypychy dz. nr ew. 13					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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
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 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
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
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

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej Łukowo - Wólka Łukowska dz. nr ew. 23					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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+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
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 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
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 640 mb x 3,50 m = 2 240 m2	m2	2 240,00
6.		D-05.03.05a	Warstwa ścierna 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
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 640 mb x 0,50 m x 2 = 640m2	m2	640,00

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zakrzewo dz. nr ew. 264					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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 poboczny 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
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
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
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA		
7.		D-04.04.02	Obustronne umocnienie poboczny 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

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zelki Dąbrowe dz. nr ew. 42					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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
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
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
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

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej Chrzanowo - Bronisze dz. nr ew. 25					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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
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 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
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
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

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej Łukowo - Wronowo - Kolonia Karniewo					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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
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
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
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

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej Malechy - Chęłchy Chabdzyno - Chęłchy Dzierskie - Chęłchy Łłowe					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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
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
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
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

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Żabin Łukowski					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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 m2	m2	580,00
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 580 mb x 3,60 m = 2 088 m2	m2	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/m2 śr. gr.4 cm 580 mb x 3,60 m = 2 088 m2 2 088m2 x 100kg/m2 = 208,80 ton	tony	208,80
CPV 452333220-7 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 580 mb x 3,50 m = 2 030 m2	m2	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 m2	m2	2 030,00
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 580 mb x 0,50 m x 2 = 580m2	m2	580,00

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gościejowo dz. nr ewid. 49, 55/1, 54/1, 53/5, 53/3					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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+147] = 0,147 km	km	0,147
2.		D-01.02.02	Wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni żwirowej równiarką z zagęszczeniem i przygotowaniem jako podbudowy pod nawierzchnie bitumiczną 147mb x6,00 m = 882 m2	m2	882,00
CPV 45233320-8 Fundamentowanie dróg			II POBUDOWA		
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
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 147 mb x 4,00 m = 588 m2 + skrzyżowanie 10m2 = 598 m2	m2	598,00
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
CPV 45233140-2 Roboty drogowe			IV POBOCZA		
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

PRZEDMIAR ROBÓT					
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zakrzewo					
Lp	CPV	SST	Opis robót	Jedn miary	Ilość
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
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 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
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
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