

PRZEDMIAR ROBÓT
na wykonanie remontu drogi gminnej
Czelatyce „kolo Karusia” (dz. nr 869) w km 0+000 – 0+068

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jed.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
	D.04.00.00	PODBUDOWY-Kod CPV-45233000-9		
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
1	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w km 0+000 - 0+068, szer. 2,7 m $F=(6+2,5)/2*4+(7+2,5)/2*4+60*2,7$	m ²	198,00
	D.04.04.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie		
	D.04.04.01	Podbudowa z kruszyw naturalnych		
2	D.04.04.00	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna gr. 10cm, szer. 2,7 m w km 0+000 - 0+068 $F=(6+2,5)/2*4+(7+2,5)/2*4+60*2,7$	m ²	198,00
	D.04.04.02	Podbudowa z kruszyw kamiennych		
3	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego w-wa górna grubość po zagęszczeniu 15 cm szer. 2,6m w km 0+00 - 0+068 $F=(6+2,5)/2*4+(7+2,5)/2*4+60*2,6$	m ²	192,00
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9		
	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
4	D.05.03.05	Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, średnia grubość w-wy po zagęszczeniu 4 cm w km 0+000 - 0+068, szer. 2,55 $F=(6+2,5)/2*4+(7+2,5)/2*4+60*2,55$	m ²	189,00
5	D.05.03.05	Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 3 cm w km 0+000 - 0+068, szer. 2,5 m $F=(6+2,5)/2*4+(7+2,5)/2*4+60*2,5$	m ²	186,00
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-Kod CPV 45233000-9		
	D.06.01.10	Remont poboczy		
6	D.06.01.10	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31mm szer. 0,25 m obustronnie w km 0+000 - 0+068, śr. gr. 20 cm $V=68*0,25*0,20*2$	m ³	6,80
	D.10.00.00	INNE ROBOTY-Kod CPV 45233000-9		
	D.10.01.05	Elementy z betonu w jezdni		
7	D.10.01.05	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	3,00

PRZEDMIAR ROBÓT
na wykonanie remontu drogi gminnej
Czelatyce „koło Bały” (dz. nr 872) w km 0+000 – 0+082

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jed.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
	D.04.00.00	PODBUDOWY-Kod CPV-45233000-9		
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
1	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w km 0+000 - 0+082, szer. 2,7 m $F=(7+2,5)/2*4+(7+2,5)/2*5+73*2,7$	m ²	239,85
	D.04.04.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie		
	D.04.04.01	Podbudowa z kruszyw naturalnych		
2	D.04.04.00	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna gr. 10cm, szer. 2,7 m w km 0+000 - 0+082 $F=(7+2,5)/2*4+(7+2,5)/2*5+73*2,7$	m ²	239,85
	D.04.04.02	Podbudowa z kruszyw kamiennych		
3	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłuczni kamiennego w-wa górna grubość po zagęszczeniu 15 cm szer. 2,6 m w km 0+00 - 0+082 $F=(7+2,5)/2*4+(7+2,5)/2*5+73*2,6$	m ²	232,55
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9		
	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
4	D.05.03.05	Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, średnia grubość w-wy po zagęszczeniu 4 cm w km 0+000 - 0+082, szer. 2,55 m $F=(7+2,5)/2*4+(7+2,5)/2*5+73*2,55$	m ²	228,90
5	D.05.03.05	Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 3 cm w km 0+000 - 0+082, szer. 2,5 m $F=(7+2,5)/2*4+(7+2,5)/2*5+73*2,5$	m ²	225,25
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-Kod CPV 45233000-9		
	D.06.01.10	Remont poboczy		
6	D.06.01.10	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31 mm szer. 0,25 m obustronnie w km 0+000 - 0+082, śr. gr. 20 cm $V=82*0,25*0,20*2$	m ³	8,20
	D.10.00.00	INNE ROBOTY-Kod CPV 45233000-9		
	D.10.01.05	Elementy z betonu w jezdni		
7	D.10.01.05	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	4,00

PRZEDMIAR ROBÓT
na wykonanie remontu drogi gminnej
Czelatyce „koło Woty” (dz. nr 874) w km 0+000 – 0+118

Lp.	Numer SST	Wyszczególnienie robót wraz z obmiarem i lokalizacją	Jed.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
	D.04.00.00	PODBUDOWY-Kod CPV-45233000-9		
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
1	D.04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie w km 0+000 - 0+118, szer. 2,7 m $F=(7+2,5)/2*4+(10+2,5)/2*5+109*2,7$	m ²	344,55
	D.04.04.00	Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie		
	D.04.04.01	Podbudowa z kruszyw naturalnych		
2	D.04.04.00	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego, w-wa dolna gr. 10 cm, szer. 2,7 m w km 0+113-0+118 $F=(10+2,5)/2*5$	m ²	31,25
	D.04.04.02	Podbudowa z kruszyw kamiennych		
3	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego - tłucznia kamiennego w-wa górna grubość po zagęszczeniu 15 cm szer. 2,6 m w km 0+000 - 0+118 $F=(7+2,5)/2*4+(10+2,5)/2*5+109*2,6$	m ²	333,65
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIA-Kod CPV 45233000-9		
	D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego		
4	D.05.03.05	Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, średnia grubość w-wy po zagęszczeniu 4 cm w km 0+000 - 0+118, szer. 2,55 m $F=(7+2,5)/2*4+(10+2,5)/2*5+109*2,55$	m ²	328,20
5	D.05.03.05	Wykonanie w-wy ścieralnej z mieszanki min.-asfaltowej grysowo-żwirowej, grubość w-wy po zagęszczeniu 3 cm w km 0+000 - 0+118, szer. 2,5 m $F=(7+2,5)/2*4+(10+2,5)/2*5+109*2,5$	m ²	322,75
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE-Kod CPV 45233000-9		
	D.06.01.10	Remont poboczy		
6	D.06.01.10	Uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31 mm szer. 0,25 m obustronnie w km 0+000 - 0+118, śr. gr. 20 cm $V=118*0,25*0,20*2$	m ³	11,80