

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Roboty drogowe

Inwestycja Przebudowa drogi gminnej w Damnie

Adres: Gmina Damnica, dz. nr 231; 236; 118; 109/1; 143 obr. b Damno

Kody CPV:

Inwestor: Gmina Damnica
ul. Górna 1 76-231 Damnica

Wykonawca:

Sporz. dził: mgr inż. Marcin Wachnicki

Sprawdził:

Data opracowania: 30-04-2020

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	311	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,45	km km	0,450	0,450
1.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie 2096	m2 m2	2 096,000	2 096,000
1.3	KNNR 6 0805-06	Rozebranie chodników 250	m2 m2	250,000	250,000
1.4	KNNR 6 0805-06	Rozebranie innych nawierzchni 300	m2 m2	300,000	300,000
1.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 8	szt. szt.	8,000	8,000
1.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodoci gowych i gazowych 2	szt. szt.	2,000	2,000
1.7	KNNR-W 9 1001-07	Przestawienie słupów o wietleniowych 3	szt. szt.	3,000	3,000
1.8	KNR-W 2-01 0214-04 D.02.00.01.	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami chwytakowymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III 416	m3 m3	416,000	416,000
2	715	JEZDNIA			
2.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 28 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 600	m2 m2	600,000	600,000
2.2	KNNR 1 0208-01	Transport ziemi samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) na odległo do 2 km 0.28*2000	m3 m3	560,000	560,000
2.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zag szczenie podło a wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 600	m2 m2	600,000	600,000
2.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotno =2 600	m2 m2	600,000	600,000
2.5	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych 2065	m2 m2	2 065,000	2 065,000
2.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 2065	m2 m2	2 065,000	2 065,000
2.7	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubo ci 4 cm (warstwa wi ca) 2065	m2 m2	2 065,000	2 065,000
2.8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubo ci 4 cm (warstwa cieralna) 2065	m2 m2	2 065,000	2 065,000
3	517	CHODNIK			
3.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 34 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 172+560+8	m2 m2	740,000	740,000
3.2	KNNR 1 0208-01	Transport ziemi samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) na odległo do 2 km Krotno =2 0.34*(172+560+8)	m3 m3	251,600	251,600
3.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zag szczenie podło a wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 172+560+8	m2 m2	740,000	740,000
3.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilo ci 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm 172+560+8	m2 m2	740,000	740,000
3.5	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm 172	m2 m2	172,000	172,000
3.6	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm Krotno =2 560+8	m2 m2	568,000	568,000
3.7	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubo ci 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		172,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
		172	m2	172,000	
3.8	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubo ci 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 560+8	m2 m2	568,000	568,000
4	700	PARKINGI I ZJAZDY			
4.1	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 34 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 258+199	m2 m2	457,000	457,000
4.2	KNNR 1 0208-01	Transport ziemi samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) na odległo do 2 km Krotno =2 0,34*457	m3 m3	155,380	155,380
4.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zag szczenie podło a wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 258+199	m2 m2	457,000	457,000
4.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilo ci 25 kg/m2, warstwa gr.15 cm 258+199	m2 m2	457,000	457,000
4.5	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotno =2 258+199	m2 m2	457,000	457,000
4.6	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubo ci 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 258+199	m2 m2	457,000	457,000
5	732	POBOCZA			
5.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zag szczenie podło a wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 313	m2 m2	313,000	313,000
5.2	KNNR 6 0102-02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 313	m2 m2	313,000	313,000
5.3	KNNR 6 0113-05	Nawierzchnia z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotno =2 313	m2 m2	313,000	313,000
6	70	ELEMENTY DRÓG I ULIC			
6.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod kraw niki i ławy kraw niki o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 530+308+267+6	m m	1 111,000	1 111,000
6.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod kraw niki betonowa z oporem 536*0.04	m3 m3	21,440	21,440
6.3	KNNR 6 0404-05	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zapraw cementow 530+6	m m	536,000	536,000
6.4	KNNR 6 0403-03	Kraw niki betonowe z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 308+267	m m	575,000	575,000
6.5	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01.	Próg zwalniaj cy (U-16c) płytowy z tworzywa sztucznego z wyniesionym przej ciem dla pieszych o wymiarach 4x4 m z najezdami 1 m 1	szt. szt.	1,000	1,000
6.6	KNNR 6 0702-01 D.07.02.01.	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 2	szt. szt.	2,000	2,000
6.7	KNNR 6 0702-05 D.07.02.01.	Pionowe znaki drogowe - nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 2	szt. szt.	2,000	2,000
7	140	ROBOTY WYKO CZENIOWE			
7.1	KNR-W 2-01 0507-05	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu III przy robotach wodno-melioracyjnych 1300	m2 m2	1 300,000	1 300,000
7.2	KNR-W 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubo ci warstwy humusu 5 cm Krotno =2 1300	m2 m2	1 300,000	1 300,000