



MIASTOPROJEKT ŁĘCZYCA
99-100 ŁĘCZYCA
UL. DWORCOWA 5D/7
TEL. 693 449 277

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi powiatowej nr 1281R Męciszów - Kochanówka w km 3+204 - 4+741 w m. Pustków - ETAP I
ADRES INWESTYCJI : Droga powiatowa Męciszów - Kochanówka
INWESTOR : Powiat Dębicki - Zarząd Dróg Powiatowych w Dębicy
ADRES INWESTORA : ul. Parkowa 28, 39-200 Dębica
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paweł Jodaniewski
DATA OPRACOWANIA : 09.2022 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2022 r.

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	CPV45111000-8:45112000-5	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	SST: D-M 00.00.00, D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1.1	KNR 1 0111-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0.42	km	0.420	
				RAZEM	0.420
1.2	SST: D.07.02.01a	Opracowanie i wprowadzenie tymczasowej organizacji ruchu			
1.2	kalk. własna	Opracowanie, zatwierdzenie i wprowadzenie organizacji ruchu na czas robót budowlanych, utrzymanie i demontaż po zakończeniu robót	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2	CPV 45110000-8:45112000-5	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - ROBOTY ZIEMNE			
2.1	SST: D-02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach kategorii I-V			
2.1	KNR 2-01 0202-02 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z wywozem nadmiaru urobku na odkład (miejsce odkładu zapewnia Wykonawca) - rozbiórka istn. nawierzchni z podbudową z tabeli robót ziemnych	m ³		
		837.95	m ³	837.950	
				RAZEM	837.950
2.2	SST: D-02.03.01	Wykonanie nasypów - uzupełnienie do wymaganego przekroju			
2.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II z zakupem i dowozem materiału z tabeli robót ziemnych	m ³		
		35.42	m ³	35.420	
				RAZEM	35.420
3	CPV 45233000-9	PODBUDOWY			
3.1	SST: D 04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych			
3.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		
		km 3+204 - 3+316,16:			
		112.16*3.8	m ²	426.208	
		km 3+316,16 - 3+382,24:			
		68.08*4.3	m ²	292.744	
		km 3+382,24 - 3+624:			
		241.76*3.8	m ²	918.688	
		skrzyżowanie w km 3+522,50:			
		55	m ²	55.000	
		wyokrąglenia w km 3+204:			
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	1727.640
3.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² - skropienie warstwy wiążącej	m ²		
		km 3+204 - 3+316,16:			
		112.16*3.4	m ²	381.344	
		km 3+316,16 - 3+382,24:			
		68.08*3.9	m ²	265.512	
		km 3+382,24 - 3+624:			
		241.76*3.4	m ²	821.984	
		skrzyżowanie w km 3+522,50:			
		55	m ²	55.000	
		wyokrąglenia w km 3+204:			
		35	m ²	35.000	
				RAZEM	1558.840
3.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² - krawędzie	m ²		
		str.prawa km 3+204-3+624:			
		420*1*0.15	m ²	63.000	
		str.lewa km 3+204-3+624:			
		420*1*0.15	m ²	63.000	
				RAZEM	126.000
3.2	SST: D 04-05.01	Podbudowa i ulepszone podłoże z gruntu lub kruszywa stabilizowanego cementem			

PRZEDMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2	KNNR 6 0111-02 z.o.2.6. 9901-02 SST:D 04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 35 cm układana w dwóch warstwach: 20cm + 15cm	m ²		
		km 3+204 - 3+316,16: 112.16*4.2	m ²	471.072	
		km 3+316,16 - 3+382,24: 68.08*4.7	m ²	319.976	
		km 3+382,24 - 3+624: 241.76*4.20	m ²	1015.392	
		skrzyżowanie w km 3+522,50: 55	m ²	55.000	
		wyokrąglenia w km 3+204: 35	m ²	35.000	
				RAZEM	1896.440
3.3	SST: D-04.04.02	Podbudowy z kruszywa łamanego			
3.3	KNNR 6 0113-06 SST: D-04.04.2	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		km 3+204 - 3+316,16: 112.16*3.8	m ²	426.208	
		km 3+316,16 - 3+382,24: 68.08*4.30	m ²	292.744	
		km 3+382,24 - 3+624: 241.76*3.8	m ²	918.688	
		skrzyżowanie w km 3+522,50: 55	m ²	55.000	
		wyokrąglenia w km 3+204: 35	m ²	35.000	
				RAZEM	1727.640
4	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIE			
4.1	SST: D 05-03-05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa wiążąca			
4.1	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		km 3+204 - 3+316,16: 112.16*3.4	m ²	381.344	
		km 3+316,16 - 3+382,24: 68.08*3.90	m ²	265.512	
		km 3+382,24 - 3+624: 241.76*3.40	m ²	821.984	
		skrzyżowanie w km 3+522,50: 55	m ²	55.000	
		wyokrąglenia w km 3+204: 35	m ²	35.000	
				RAZEM	1558.840
4.2	SST: D 05-03-05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna			
4.2	KNNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		km 3+204 - 3+316,16: 112.16*3.2	m ²	358.912	
		km 3+316,16 - 3+382,24: 68.08*3.7	m ²	251.896	
		km 3+382,24 - 3+624: 241.76*3.20	m ²	773.632	
		skrzyżowanie w km 3+522,50: 55	m ²	55.000	
		wyokrąglenia w km 3+204: 35	m ²	35.000	
				RAZEM	1474.440
5	CPV 45233000-9	OCZYSZCZENIE/UDROŻNIENIE PRZEPUSTÓW POD KORONĄ DROGI			
5.1	SST: D 03-01-03	Oczyszczenie przepustów			
5.1	KNNR 6 1302-07	Oczyszczenie przepustów śr. 1.5 m z namułu do 50% jego średnicy	m		
		km 3+343,10: 9	m	9.000	
				RAZEM	9.000

PRZEDMIAR

L p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
6.1	SST: D 03.01.03	Odtworzenie poboczy			
6.1.1	KNNR 6 0113-06	Pobocza kruszywa łamanego stab.mech. 5-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm szer. 1m prawa km 3+204 - 3+624: 420*1 lewa km 3+204 - 3+624: 420*1	m ² m ² m ²	 420.000 420.000	
				RAZEM	840.000
7	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
7.1	SST: D 10.11.01	Założenie rur osłonowych na kablach teletechnicznych			
7.1.1	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PE o śr. do 160 mm /światłowod/ - po uprzednim potwierdzeniu przekopem kontrolnym /ręcznym/ braku istnienia ostony km 3+215: 5.5 km 3+327,7: 6.0 km 3+522,5: 12.5 km 3+556,3: 4.2	m m m m m	 5.500 6.000 12.500 4.200	
				RAZEM	28.200
7.1.2	Kalk. własna	Nadzór nad prowadzeniem robót na i w obrębie linii światłowodowej zgodnie z uzgodnieniem 2/O/DC/Z0183/MG/10/22 - roboty w obrębie światłowodu prowadzić ręcznie	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
7.1.3	Kalk. własna	Nadzór nad prowadzeniem w obrębie gazociągu zgodnie z uzgodnieniem PSGJA.ZMSM.763B.197.1.22 - - roboty w obrębie gazociągu prowadzić ręcznie	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000