
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w msc. Gunów Wilków dz. nr ewid. 349 od km 0+000 do km 0+200, dł. 200 m
ADRES INWESTYCJI : GunówWilków dz. nr ewid. 349 gm. Kazimierza Wielka
INWESTOR : Gmina Kazimierza Wielka
ADRES INWESTORA : ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka
BRANŻA : DROGOWA

DATA OPRACOWANIA : 21.04.2017

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
21.04.2017

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1		0,200	km	0,200	
				RAZEM	0,200
2		PRACE PRZYGOTOWAWCZE			
2	KNNR 5 0721-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm w miejscu diwiżywania do istniejącej drogi	m		
d.2		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury stalowe i betonowe w km 0+058 str P - fi 600mm	m		
d.2		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
4	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.2		Ławy przepustów fi 600mm w km 0+058 str P	m ³	5,000	
		5*1*1			
				RAZEM	5,000
3		PRZEBUDOWA PRZEPUSTÓW			
5	KNR 2-31 0605-05	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm w km 0+086 str L	ściank.		
d.3		2	ściank.	2,000	
				RAZEM	2,000
6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - Ława pod przepusty 1000mm gr 30 cm z C16/20	m ³		
d.3		analogia	m ³	1,950	
		6,5*1,0*0,3			
				RAZEM	1,950
7	KNR 2-18 0510-05	Kanale rurowe - rury żelbetowe o śr. 1000 mm łączone na styk opaską betonową	m		
d.3		przepusty pod zjazdami	m	6,000	
		6,00			
				RAZEM	6,000
8	KNNR 6 0605-02	Przepusty rurowe pod zjazdami fi 1000- ławy fundamentowe betonowe po murki czołowe w km 0+058 str P	m ³		
d.3		przepusty pod zjazdami	m ³	0,336	
		2,8*0,40*0,3			
				RAZEM	0,336
9	KNR 2-11 0208-03	Budowle o obj. 1.01-10.0 m ³ elementy betonowe- murki czołowe lane na mokro o wym 2,50*1,80*0,30	m ³		
d.3		kalk. własna	m ³	2,700	
		2*(2,5*1,8*0,3)			
				RAZEM	2,700
10	KNR 2-11 0411-01	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 90x60x10 obustronnie wlot i wylot z przepustu fi 1000mm w km 0+58 (skarpy i dno na długości 2,4m od murka czołowego)	m ²		
d.3			m ²	17,280	
		2*(1,2+1,2+1,2)*2,4			
				RAZEM	17,280
4		KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA			
11	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników -DOCELOWO 25 cm	m ²		
d.4		Krotność = 1,25	m ²	175,000	
		50*3,5			
				RAZEM	175,000
12	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie kruszywa i ziemi z terenu korytowania przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu, transport samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.4		analogia	m ³	43,750	
		50*3,5*0,25			
				RAZEM	43,750
5		PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE			
13	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej konstrukcji z kruszywa wykonywane mechanicznie , walec wibracyjny DROGA od km 0+00 do km 0+150 + 2 ROZJAZDY w km 0+130, +1 ROZJAZD 0+150	m ²		
d.5			m ²	562,000	
		150*3,50+2*(3,5*3,50)+5*2,5			
				RAZEM	562,000
14	KNNR 6 0113-01	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15 cm od km 0+150 do km 0+200	m ²		
d.5			m ²	185,000	
		50*3,7			
				RAZEM	185,000
15	KNNR 6 0113-06	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm od km 0,+000 do 0+200 + razjady	m ²		
d.5			m ²	737,000	
		150*3,50+50*3,50+2*(3,5*3,50)+5*2,5			
				RAZEM	737,000
6		NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO			
16	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna - docelowa grubość 5cm)	m ²		
d.6		Krotność = 1,25	m ²	670,480	
		150*3,20+50*3,20+2*(3,2*3,20)+5*2			
				RAZEM	670,480
7		POBOCZA			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.7	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm GR. DOCELOWA 5 CM Krotność = 0,5 2*(200,00*0,10*0,05)	m ² m ²	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
8					
OCZYSZCZENIE ROWU PRZYDROŻNEGO					
18 d.8	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm w km 0+000 do km 0+130 str L oraz wlot i wylot rowu po 25 m Krotność = 1,5 130+25+25	m m	180,000	180,000
				RAZEM	180,000
19 d.8	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu (średnica przepustu 0,50m zamuleniue 50% - analogia w km 0+086 str L) 6	m m	6,000	6,000
				RAZEM	6,000
20 d.8	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II 130+25+25+6*(0,5*0,8+0,4)*0,5	m ³ m ³	182,400	182,400
				RAZEM	182,400