

Przedmiar robót

Adres obiektu budowlanego: gmina: Pacanów, obręb: Niegosławice
działki nr: 117 i 153
Nazwa i adres zamawiającego: Gmina Pacanów
ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów
Data opracowania przedmiaru robót: 2019-03-15
Nazwa obiektu lub robót: Przebudowa drogi gminnej nr 361010T Niegosławice-Chrzanów-Wójcza od
km 0+000 do km 0+995
Nazwa jednostki opracowującej: Szymon Siedlecki
ul. Tarnowska 16b, 33-131 Łęg Tarnowski

Data opracowania:
2019-03-15

Autor opracowania:
Szymon Siedlecki, Projektant

mgr inż. Szymon Siedlecki
upr. bud. do 07/1. Wzr. ogr.
w spec. izby architektów i inżynierów
MAP/003017/PODUT1*

Przedmiar robót

Nr	STWIOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
		Kosztorys		
1		D.01 - ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.1		Wytyczenie pasa drogowego	km	1,00
1.2	D.01.02.03	Rozbiórka przepustu o średnicy 0,4m i długości 7m z odtworzeniem konstrukcji drogowej	szt	1,00
1.3	D.01.02.03	Rozebranie i odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej na zjazdach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*8,2	6,560000	
		RAZEM:	6,560000	m2
2		D.03 - ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
2.1	D.03.01.01	Przepusty rurowe fi 40cm dł. 6,0m (wykop, ława z kruszywa gr. 30cm, montaż rur PP SN8, żelbetowe ściany czołowe C25/30, izolacja na zimno, zasyпка, odtworzenie nawierzchni) - przepust pod zjazdem	szt	1,00
2.2	D.03.01.01	Przepusty rurowe fi 50cm dł. 6,0m (rozbiórka ist. przepustu, ława z kruszywa gr. 30cm, montaż rur PP SN8, żelbetowe ściany czołowe C25/30, izolacja na zimno, zasyпка, odtworzenie nawierzchni)	szt	1,00
2.3	D.03.01.01	Przepusty rurowe fi 50cm dł. 7,0m (rozbiórka ist. przepustu, ława z kruszywa gr. 30cm, montaż rur PP SN8, żelbetowe ściany czołowe C25/30, izolacja na zimno, zasyпка, odtworzenie nawierzchni)	szt	1,00
2.4	D.03.01.01	Przepusty rurowe fi 60cm dł. 7,0m (rozbiórka ist. przepustu, ława z kruszywa gr. 30cm, montaż rur PP SN8, żelbetowe ściany czołowe C25/30, izolacja na zimno, zasyпка, odtworzenie nawierzchni)	szt	1,00
3		D.04 - PODBUDOWY		
3.1	D.04.01.01/D.04.04.02/D.04.08.01	Usunięcie przełomów kruszywem łamanym 0-63mm zagęszczonym mechanicznie grubości 40cm (rozbiórka ist. nawierzchni i podbudowy, uzupełnienie przełomu kruszywem wraz z zagęszczeniem oraz masą mineralno-asfaltową gr. 4cm)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		40+150*1+120*1,5+75*1,5	482,500000	
		RAZEM:	482,500000	m2
3.2	D.04.01.01	Korytowanie (z odwozem urobku) poszerzenia na głębokość 40cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		995*0,8	796,000000	
		RAZEM:	796,000000	m2
3.3	D.04.04.01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		995*0,8	796,000000	
		RAZEM:	796,000000	m2
3.4	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 20cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		995*0,8	796,000000	
		RAZEM:	796,000000	m2
3.5	D.04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy pod odtworzenie nawierzchni z kostki betonowej na zjazdach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,8*8,2*0,05	0,328000	
		RAZEM:	0,328000	m3
3.6	D.04.03.01 / D.04.08.01	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 100kg/m2 wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni bitumicznej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(995*3,6+2*3,4+995*0,8)*0,1	438,480000	
		RAZEM:	438,480000	t
4		D.05 - NAWIERZCHNIE		
4.1	D.05.03.05a / D.04.08.01	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem nawierzchni bitumicznej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		995*3,5+3,4*2	3 489,300000	
		RAZEM:	3 489,300000	m2
5		D.06 - ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
5.1	D.06.03.01	Ścięcie i uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5, grubość średnia po zagęszczeniu 15cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(400*2-8)*0,75*0,15+(595*2-7-8)*0,15*0,75	221,287500	
		RAZEM:	221,287500	m3

Nr	STWIOR	Opis robót, wylczenie ilości robót	Jm	Ilość
5.2	D.06.03.01	Wyprofilowanie i utwardzenie zjazdów kruszywem kamiennym 0-31,5, grubość średnia po zagęszczeniu 15cm		
		Wylczenie ilości robót:		
		(23+57)*0,15		12,000000
		RAZEM:		12,000000
			m3	12,00
5.3	D.06.04.01	Oczyszczanie rowów z namulu z wyprofilowaniem dna i skarp oraz oczyszczenie przepustów pod zjazdami	m	634,00
5.4	D.06.04.01	Odtworzenie rowu przydrożnego (średnia ilość robót ziemnych 0,75m3/mb)		
		Wylczenie ilości robót:		
		0,75*45		33,750000
		RAZEM:		33,750000
			m3	33,75
6		D.07 - URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
6.1	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową		
		Wylczenie ilości robót:		
		8*0,24+2*4*0,24		3,840000
		RAZEM:		3,840000
			m2	3,84
6.2	D.07.02.01	Montaż słupków prowadzących U-1		
		Wylczenie ilości robót:		
		2*2*5		20,000000
		RAZEM:		20,000000
			szt	20,00
6.3	D.07.02.01	Montaż znaków A (wielkość mała)	szt	2,00