

PRZEDMIAR ROBÓT

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 : Odbudowa drogi powiatowej Nr 2041W Waškowólka - Żurawólka - Wygoda dz. ewid. nr 248 w miejscowości Waškowólka, nr 650 w miejscowości Żurawólka, na odcinku od km 0+525 do km 1+698 oraz od km 2+027 do km 2+398, o długości 1,544
DZIAŁKI : 248, 650
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Łosicach
ADRES INWESTORA : 08-200 Łosice, ul. Wiejska 3
BRANŻA : Drogowa

Sporządził: mgr inż. Dariusz Zbiec

Data opracowania: wrzesień 2018

DZIAŁY PRZEDMIARU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	1
2	PODBUDOWY	2	5
3	NAWIERZCHNIA	6	6
4	ZJAZDY	7	10
5	ODWODNIENIE	11	11
6	ROBOTY WYKONCZENIOWE	12	12

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 1.698-0.525+2.398-2.027	km	
d.1			km	
				1.544
2		PODBUDOWY		
2	D-04.08.05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kruszywa niezwiązanego (łamanego) 0/31,5 mm C90/3 z zagęszczeniem mechanicznym (1173+371)*5.2*0.1	m ³	
d.2			m ³	
				802.880
3	D-05.03.05b	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² pod warstwę wiążącą (1173+371)*5.1	m ²	
d.2			m ²	
				7 874.400
4	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70 KR1-2 o gr. 5 cm, z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania (1173+371)*5.1	m ²	
d.2			m ²	
				7 874.400
5	D-05.03.05b	Mechaniczne skropienie emulsją asfaltową, zużycie emulsji 0,5 kg/m ² pod warstwę ścierną (1173+371)*5	m ²	
d.2			m ²	
				7 720.000
3		NAWIERZCHNIA		
6	D-05.03.05a	Warstwy ściernalna z AC 11 S 50/70 KR1-2 o gr. 4 cm, z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania (1173+371)*5	m ²	
d.3			m ²	
				7 720.000
4		ZJAZDY		
7	D-04.01.01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane na zjazdach przy użyciu koparko-ładowarki i walca wibracyjnego samojezdnego, w gruntach kat. II-IV 6*(1.5*4)+6*(2*(1.5*1.5)/2)	m ²	
d.4			m ²	
				49.500
8	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego (łamanego) 0/31.5 mm stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm 6*(1.5*4)+6*(2*(1.5*1.5)/2)	m ²	
d.4			m ²	
				49.500
9	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC 16 W 50/70 KR1-2 o gr. 5 cm, ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową, z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania 6*(1.5*4)+6*(2*(1.5*1.5)/2)	m ²	
d.4			m ²	
				49.500
10	D-05.03.05a	Warstwy ściernalna z AC 11 S 50/70 KR1-2 o gr. 4 cm, z transportem z wytwórni na miejsce wbudowania 6*(1.5*4)+6*(2*(1.5*1.5)/2)	m ²	
d.4			m ²	
				49.500
5		ODWODNIENIE		
11	D-06.04.01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu do 50% jego średnicy	m	
d.5		8	m	
				8.000
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
12	D-06.03.01a	Nawierzchnia poboczy z mieszanki kruszywa niezwiązanego(łamanego) 0/31,5 mm C90/3 o grubości 10 cm wraz z korytowaniem 1544*2-33<zjazdy>	m ²	
d.6			m ²	
				3 055.000