

**Gmina Wólka**

**Jakubowice Murowane 8**

**20-258 Lublin 62**

**DOKUMENTY PRZETARGOWE**  
**DLA**  
**ROBÓT BUDOWLANYCH**

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**BRANŻA DROGOWA**

**Nazwa przedmiotu zamówienia:**

Przebudowa drogi gminnej Nr 106099L położonej  
w miejscowości Łysaków  
na odcinku od km 0+042,85 do km 0+327,00

Wólka, lipiec 2015r.

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

## **A) PRZEDMIAR ROBÓT**

**- BRANŻA DROGOWA**

## PRZEDMIAR ROBÓT BRANŻA DROGOWA

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem	Razem
<b>1</b>		<b>D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
<b>1.1</b>		<b>D 01.01.01a Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi</b>			
1 d.1.1	D 01.01.01 Plan sytuacyjny	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie dróg w tym obsługa geodezyjna inwestycji wraz z wykonaniem niwelet warstw konstrukcyjnych nawierzchni oraz zarejestrowaniem inwentaryzacji powykonawczej w Ośrodku Geodezyjnym	km		
		0.28	km	0.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.28</b>
<b>2</b>		<b>D 04.00.00 POBUDOWY</b>			
<b>2.1</b>		<b>D 04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>			
2 d.2.1	D 04.01.01 Plan sytuacyjny, Przekroje normalne	Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża w gruncie kat. II-IV (roboty ziemne pod pobocze)	m2		
		(274.15+258.65)*0.5	m2	266	
				<b>RAZEM</b>	<b>266</b>
<b>2.2</b>		<b>D 04.03.01 Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni</b>			
3 d.2.2	D 04.03.01 Plan sytuacyjny, Przekroje normalne	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych asfaltowych	m2		
		274.15*4	m2	1097	
				<b>RAZEM</b>	<b>1097</b>
4 d.2.2	D 04.03.01 Plan sytuacyjny, Przekroje normalne	Skropienie warstw konstrukcyjnych nawierzchni emulsją asfaltową modyfikowaną	m2		
		274.15*4	m2	1097	
				<b>RAZEM</b>	<b>1097</b>
<b>3</b>		<b>D 05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>			
<b>3.1</b>		<b>D 05.03.05a Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna</b>			
5 d.3.1	D 05.03.05a Plan sytuacyjny, Przekroje normalne	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego typu AC11S z zastosowaniem asfaltu 50/70 jak dla KR1, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		274.15*4	m2	1097	
				<b>RAZEM</b>	<b>1097</b>
<b>3.2</b>		<b>D 05.03.11 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno</b>			
6 d.3.2	D 05.03.11 Plan sytuacyjny, Przekroje normalne	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia grubość frezowania 2 cm wraz z transportem destruktu (dowiązanie do stanu istniejącego)	m2		
		2*4*5	m2	40	
				<b>RAZEM</b>	<b>40</b>
<b>3.3</b>		<b>D 05.03.17 Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych</b>			
7 d.3.3	D 05.03.17 Plan sytuacyjny, Przekroje normalne	Remont cząstkowy istniejącej nawierzchni bitumicznej przy pomocy grysów - spękania oraz wyboje o głębokości śr. 3.0 cm po uprzednim skropieniu uszkodzonej nawierzchni kationową emulsją asfaltową szybkorozpadową	m2		
		274.15*4*0.05	m2	55	
				<b>RAZEM</b>	<b>55</b>
<b>4</b>		<b>D 06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>4.1</b>		<b>D 06.01.01 Umocnienie skarp, rowów i ścieków</b>			
8 d.4.1	D 06.01.01 Plan sytuacyjny, Przekroje normalne	Humusowanie i obsianie skarp mieszanką traw przy grubości humusu 5 cm	m2		
		2*274.15*0.1	m2	55	
				<b>RAZEM</b>	<b>55</b>
<b>4.2</b>		<b>D 06.03.01a Pobocze utwardzone kruszywem łamanym</b>			
9 d.4.2	D 06.03.01a Plan sytuacyjny, Przekroje normalne	Uzupełnianie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 mm stabilizowanym mechanicznie gr. w-wy 15 cm	m2		
		0.5*(274.15+258.65)	m2	266	
				<b>RAZEM</b>	<b>266</b>