



Szymon Siedlecki  
ul. Klikowska 65a  
33-100 Tarnów  
szymon.siedlecki@op.pl

Inwestor	Gmina Pacanów ul. Rynek 15, 28-133 Pacanów
Zadanie	Remont drogi gminnej nr 361037T Kępa Lubawska - Oblekoń w km 0+600 – 1+300
Lokalizacja	gmina: Pacanów, miejscowość: Kępa Lubawska działki nr: 183, 218

Przedmiar  
Kosztorys ofertowy

Zespół projektowy	
Projektant: inż. Tadeusz Surówka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. 145/2002	<i>inż. Tadeusz Surówka</i> Uprawnienia bud. do proj. i kier. robotami bud. w spec. konstr.-bud. 145/2002 
Opracował: mgr inż. Szymon Siedlecki	

Luty 2013r.

Przedmiar robót				
Remont drogi gminnej nr 361037T Kępa Lubawska - Oblekoń w km 0+600 – 1+300				
Lp.	STWiORB	Element robót	Jedn.	Ilość
PODBUDOWA (CPV: 45 23 33 20 - 8)				
1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa	m2	2495,5
		3,5*700+37*1,23		
2	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm zagęszczona mechanicznie o grubości 20cm	m2	2495,5
		3,5*700+37*1,23		
3	D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm zagęszczona mechanicznie o grubości 5cm	m2	2495,5
		3,5*700+37*1,23		
4	D.04.08.01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg/m2	t	165,6
		0,075*(D3*3,1+37*1,01)		
NAWIERZCHNIA (CPV: 45 23 32 20 - 7)				
5	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej KR1-2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm	m2	2137,0
		3*700+13+24		
POBOCZA (CPV: 45 23 32 62 - 3)				
6	D.06.03.01	Wyrównanie z uzupełnieniem pobocza gruntem niespoistym z dowozu	m3	154,0
		0,2*700*2*0,55		
7	D.06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	671,5
		0,5*2*(635-6+10)+0,25*2*65		

<b>Kosztorys ofertowy</b> <b>Remont drogi gminnej nr 361037T Kępa Lubawska - Oblekoń w km 0+600 – 1+300</b>						
Lp.	STWiORB	Element robót	Jedn.	Ilość	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]
<b>PODBUDOWA (CPV: 45 23 33 20 - 8)</b>						
1	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy z kruszywa	m2	2495,5		
2	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63mm zagęszczona mechanicznie o grubości 20cm	m2	2495,5		
3	D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm zagęszczona mechanicznie o grubości 5cm	m2	2495,5		
4	D.04.08.01	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową w ilości 75kg/m2	t	165,6		
<b>NAWIERZCHNIA (CPV: 45 23 32 20 - 7)</b>						
5	D.05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej KR1-2, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm	m2	2137,0		
<b>POBOCZA (CPV: 45 23 32 62 - 3)</b>						
6	D.06.03.01	Wyrównanie z uzupełnieniem pobocza gruntem niespoistym z dowozu	m3	154,0		
7	D.06.03.01	Uzupełnienie poboczy kruszywem kamiennym 0-31,5, grubość po zagęszczeniu 10cm	m2	671,5		
					Razem netto	
					VAT (23%)	
					Razem brutto	