

---

## KOSZTORYS INWESTORSKI Z PRZEDMIAREM ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ULICY KONWALIOWEJ  
ADRES INWESTYCJI : RÓŻYNY GMINA PSZCZÓŁKI  
INWESTOR : GMINA PSZCZÓŁKI  
ADRES INWESTORA : PSZCZÓŁKI ULICA POMORSKA 18

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : PIOTR WOJCZAŁ PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI  
80-257 GDAŃSK UL. TRAWKI 17/1  
DATA OPRACOWANIA : KWIECIEŃ 2016

---

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>	<b>REMONT FRAGMENTU ULICY KONWALIOWEJ</b>		
d.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km	
	0.13	km	
			<b>0.130</b>
<b>2</b>	<b>Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transportem</b>	m <sup>3</sup>	
d.1	urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	
	196		
			<b>196.000</b>
<b>3</b>	<b>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie</b>	m <sup>2</sup>	
d.1	kat. I-IV	m <sup>2</sup>	
	640		
			<b>640.000</b>
<b>4</b>	<b>Ława betonowa pod krawężniki betonowe</b>	m <sup>3</sup>	
d.1		m <sup>3</sup>	
	11.8		
			<b>11.800</b>
<b>5</b>	<b>Krawężniki betonowe 15x30 cm</b>	m	
d.1		m	
	148		
			<b>148.000</b>
<b>6</b>	<b>Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku - grubość warstwy po zag. 10</b>	m <sup>2</sup>	
d.1	cm	m <sup>2</sup>	
	640		
			<b>640.000</b>
<b>7</b>	<b>Nawierzchnia z płyt żelbetowych ażurowych 100x75x12,5cm</b>	m <sup>2</sup>	
d.1		m <sup>2</sup>	
	640		
			<b>640.000</b>
<b>8</b>	<b>Pobocza z gruntu z korytowania</b>	m <sup>2</sup>	
d.1		m <sup>2</sup>	
	115		
			<b>115.000</b>
<b>9</b>	<b>Wyrównanie i obsianie trawą terenu za poboczami</b>	m <sup>2</sup>	
d.1		m <sup>2</sup>	
	250		
			<b>250.000</b>
<b>10</b>	<b>Rozebranie istniejącego wpustu deszczowego</b>	kpl	
d.1		kpl	
	1		
			<b>1.000</b>
<b>11</b>	<b>Wykonanie nowego wpustu deszczowegoz włączeniem przykanalikiem do istniejącej studni rewizyjnej</b>	kpl	
d.1		kpl	
	1		
			<b>1.000</b>