

**PRZEDMIAR**  
**Przebudowa nawierzchni drogi w m. Kwik na dz. geod. 106/2**

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	D.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
d.1	01.01	0,45	km	0,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,450</b>
2	D.01.	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
d.1	02.01	1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Zabezpieczenie kolizji z kablami energetycznymi</b>			
3	D.01.	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.2	03.02	0,4 x 1,0 x 6,0	m <sup>3</sup>	2,400	
		2,4		<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
4	D.01.	Montaż rury osłonowej typu Arot średnicy 110 mm	m		
d.2	03.02	6	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
5	D.01.	Ręczne zasypanie rowów do kabli z zagęszczeniem	m <sup>3</sup>		
d.2	03.02	0,4 x 1,0 x 0,6	m <sup>3</sup>	2,400	
		2,4		<b>RAZEM</b>	<b>2,400</b>
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
6	D.02.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.3	01.01	450 x 0,29 x 4,5	m <sup>3</sup>	587,250	
		587,25		<b>RAZEM</b>	<b>587,250</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowa</b>			
7	D.04.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.4	01.01	450*4,8-85,99*0,15	m <sup>2</sup>	2147,000	
		2147		<b>RAZEM</b>	<b>2147,000</b>
8	D.04.	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m <sup>2</sup>		
d.4	03.01	450*4,8-85,99*0,15	m <sup>2</sup>	2147,000	
		2147		<b>RAZEM</b>	<b>2147,000</b>
9	D.04.	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
d.4	03.01	450*4,6-85,99*0,05	m <sup>2</sup>	2066,000	
		2066		<b>RAZEM</b>	<b>2066,000</b>
10	D.04.	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.4	03.01	2147+2066	m <sup>2</sup>	4213,000	
		4213		<b>RAZEM</b>	<b>4213,000</b>
11	D.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	04.02	450*4,8-85,99*0,15	m <sup>2</sup>	2147,000	
		2147		<b>RAZEM</b>	<b>2147,000</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
12	D.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa ścierna - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	03.05a	450 x 4,5	m <sup>2</sup>	2025,000	
		2025		<b>RAZEM</b>	<b>2025,000</b>
13	D.05.	Nawierzchnia z betonu asfaltowego. Warstwa wiążąca - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
d.5	03.05b	450*4,6-85,99*0,05	m <sup>2</sup>	2066,000	
		2066		<b>RAZEM</b>	<b>2066,000</b>
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
14	D.06.	Pobocza z kruszywa naturalnego - warstwa o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.6	03.01	450*2*0,75-85,99*0,75	m <sup>2</sup>	610,000	
		610		<b>RAZEM</b>	<b>610,000</b>
<b>7</b>		<b>Elementy ulic</b>			
15	D.08.	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej gr. 5 cm	m		
d.7	01.01	85,99	m	85,990	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,990</b>
16	D.08.	Ława pod krawężniki z oporem z betonu C12/15 pod krawężnik 15x30	m <sup>3</sup>		
d.7	01.01	0,55*85,99*0,15	m <sup>3</sup>	7,090	
		7,09		<b>RAZEM</b>	<b>7,090</b>

**PRZEDMIAR**  
**Przebudowa nawierzchni drogi w m. Kwik na dz. geod. 106/2**

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	D.08.	Ściek z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.7	05.01	gr. 5 cm 85,99*0,3 26	m <sup>2</sup>	26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>