

# Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szałe ul. Wiśniowa dz. nr 468/5, 468/12 gm. Opatówek

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111 -01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,120	km	0,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,120</b>
2 d.1	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt		
		2	szt	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
3 d.2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 5 cm	m		
		8	m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
4 d.2	KNNR 6 0801 -02	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa o grubości 25 cm wraz z wywozem na odl. 5k	m2		
		50 * 4	m2	200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
5 d.3	KNNR 1 0202 -03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m3		
		36	m3	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
6 d.3	KNNR 1 0311 -01	Ręczne formowanie nasypów z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi z zakupem piasku	m3		
		11	m3	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
<b>4</b>		<b>REGULACJA PIONOWA URZĄDZEN</b>			
7 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		9	szt.	9	
				<b>RAZEM</b>	<b>9</b>
8 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
9 d.4	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2	
				<b>RAZEM</b>	<b>2</b>
<b>5</b>		<b>REMONT ODWODNIENIA DROGI</b>			
10 d.5	KNR 2-18 0625-02	Wykonanie wpustów ściekowych ulicznych betonowych o średnicy 500mm średnia głębokość do 2,5m; z kratą wpustu ulicznego krawężnikowo-jezdniowego kl. D400 mocowaną zawiasowo, kratki wpustowe osadzone na płytach odciążających - studnie chłonne	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>6</b>		<b>POSZERZENIE NAWIERZCHNI JEZDNI</b>			
11 d.6	KNNR 6 0101 -03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad.	m3		
		0,25 * 2 * 120 * 0,4	m3	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
12 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		0,25 * 2 * 120	m2	60,000	

# Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szałe ul. Wiśniowa dz. nr 468/5, 468/12 gm. Opatówek

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	60,000
13 d.6	KNNR 6 0112 -01	Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm	m2		
		0,25 * 2 * 120	m2	60	
				RAZEM	60
14 d.6	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		0,25 * 2 * 120	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
<b>7</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
15 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy	m2		
		120 * 4,0 + 25	m2	505,000	
				RAZEM	505,000
16 d.7	KNNR 6 0112 -01	Dolna warstwa podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa gr. 10 cm	m2		
		120 * 4,0 + 25	m2	505	
				RAZEM	505
17 d.7	KNNR 6 0113 -05	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 twardego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2		
		120 * 4,0 + 25	m2	505,000	
				RAZEM	505,000
18 d.7	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy; zużycie emulsji 0,5-0,8 kg/m2	m2		
		120 * 4,0 + 25	m2	505,000	
				RAZEM	505,000
19 d.7	KNNR 6 0308 -01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR1, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	m2		
		120 * 4,0 + 25	m2	505,000	
				RAZEM	505,000
20 d.7	KNR AT-03 0202-02	Skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni asfaltowej; zużycie emulsji 0,3-0,5 kg/m2	m2		
		120 * 4,0 + 25	m2	505,000	
				RAZEM	505,000
21 d.7	KNNR 6 0308 -01 03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dla KR 1, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	m2		
		120 * 4,0 + 25	m2	505,000	
				RAZEM	505,000
<b>8</b>		<b>ŚCIEK TYP MULDA</b>			
22 d.8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ściek z betonu C8/10 (0,13m3)	m3		
		120 * 0,13	m3	15,600	
				RAZEM	15,600
23 d.8	KNR AT-03 0402-02	Ściek typu mulda o wym. 40x15cm i gł. 2cm na pods. cement. -piaskowej	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
<b>9</b>		<b>KRAWĘŻNIKI I OBRZEZA</b>			
24 d.9	KNKRB 6 0402-06	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na ławie z bet. C8/10	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000

# Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szałe ul. Wiśniowa dz. nr 468/5, 468/12 gm. Opatówek

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>10</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
25 d.10	KNNR 1 0311 -01	Obsypanie krawędzi jezdni z gruntu kat. I-II dostarczonego samochodami samowyladowczymi	m3		
		120 * 0,25 * 2 * 0,1	m3	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>11</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
26 d.11	KNNR 6 0702 -04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt		
		3	szt	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>
27 d.11	KNR 2-25 0419-02	Ślupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z przyspawanymi poprzeczkami na wysokości 30- 40cm od spodu rury + 0,06 m3 betonu	szt.		
		3	szt.	3	
				<b>RAZEM</b>	<b>3</b>