

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ (dz. nr 182) W MSC. ŚCIEGNA, GMINA ZAGNAŃSK</b>					
<b>1</b>	<b>4510000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-04 D-1-00.00	równinnym			
		0,06	km	0,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,060</b>
<b>2</b>	<b>4511000-1</b>	<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNR 2-31	Rozbiórka istniejących zjazdów z kostki brukowej z transportem samochodem	m <sup>2</sup>		
d.2	0803-03	samowładowczym na odl. do 10 km			
	0803-04 D-01.02.04		m <sup>2</sup>	35,000	
		35,00			
				<b>RAZEM</b>	<b>35,000</b>
3	KNR 2-31	Rozebranie istniejących schodów betonowych o grubości 12 cm z transportem	m <sup>2</sup>		
d.2	0811-01	samochodem samowładowczym na odl. do 10 km			
		3,00	m <sup>2</sup>	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej z transpor-	m		
d.2	0813-01 D-01.02.04	tem samochodem samowładowczym na odl. do 10 km			
		14,00	m	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
5	KNR 2-31	Przycięcie i wyrównanie istniejącej krawędzi bitumicznej	m		
d.2	1107-02 D-05.03.05				
		120,00	m	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>
<b>3</b>	<b>45111200-0</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
6	KNR 2-01	Wykonanie koryta w gr. kat. IV o średniej głębokości 40cm pod chodnik, zjazdy	m <sup>3</sup>		
d.3	0209-01 D-04.01.01.	z transportem gruntu na odległość do 10 km			
		0,40*1,25*34,00	m <sup>3</sup>	17,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,000</b>
7	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie koryta pod chodnik	m <sup>2</sup>		
d.3	0235-02 D-02.00.00				
		34,00*1,25	m <sup>2</sup>	42,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,500</b>
8	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy na zjazdach	m <sup>2</sup>		
d.3	0235-02 D-02.00.00				
		40,00	m <sup>2</sup>	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
<b>4</b>	<b>45233253-7</b>	<b>KONSTRUKCJA CHODNIKA</b>			
9	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04 D-08.01.01.				
		68,00*0,08	m <sup>3</sup>	5,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,440</b>
10	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cemento-	m		
d.4	0403-04 D-08.01.01.	wo-piaskowej			
		68,00	m	68,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,000</b>
11	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem (20x6 cm) - (chodnik, zjazdy)	m <sup>3</sup>		
d.4	0402-04 D-08.01.01.				
		78,20*0,04	m <sup>3</sup>	3,128	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,128</b>
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm z wypełnieniem spoin zaprawą ce-	m		
d.4	0407-01 D-08.03.01	mentową - (chodnik, zjazdy)			
		78,00	m	78,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,000</b>
13	KNR 2-31	Podbudowa z piasku średnioziarnistego - 15 cm grubość warstwy po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.4	0105-05	czeniu			
	0105-06 D-04.02.01				
		51,00*1,25	m <sup>2</sup>	63,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,750</b>
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - gru-	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-01 D-04.04.02	bość warstwy po zagęszczeniu 15cm			
		51,00*1,25	m <sup>2</sup>	63,750	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>63,750</b>
15	KNR 2-31 d.4 0114-07 D- 04.04.02	Podsypka z kruszywa łamanego 0-0,4cm - grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
		63,75	m <sup>2</sup>	63,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,750</b>
16	KNR 2-31 d.4 23103-01 D- 05.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej koloru czerwonego o grubości 8 cm	m <sup>2</sup>		
		63,75	m <sup>2</sup>	63,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,750</b>
<b>5</b>	<b>45233120-6</b>	<b>KONSTRUKCJA ISTNIEJĄCYCH ZJAZDÓW DO POSESJI</b>			
17	KNR 2-31 d.5 0114-07 D- 04.04.02	Podsypka z kruszywa łamanego 0-0,4cm - grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
		38,00	m <sup>2</sup>	38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
18	KNR 2-31 d.5 23103-01 D- 05.03.23	Zjazd z kostki brukowej betonowej koloru szarego o grubości 8 cm	m <sup>2</sup>		
		38,00	m <sup>2</sup>	38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
<b>6</b>	<b>45220000-5</b>	<b>PRZEBUDOWA SCHODÓW</b>			
19	KNR 2-31 d.6 0105-05 0105-06 D- 04.02.01	Podbudowa z piasku średnioziarnistego - 20 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		2,00	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
20	KNR 2-31 d.6 0407-03 D- 08.03.01	Ustawienie palisady betonowej typu NOSTALIT 120 na ławie betonowej z oporem	m		
		4,00	m	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
21	KNR 2-31 d.6 0402-04 D- 08.01.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		6,00*0,04	m <sup>3</sup>	0,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,240</b>
22	KNR 2-31 d.6 0407-01 D- 08.01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
		6,00	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
23	KNR 2-31 d.6 23104-01 D- 05.03.23.	Ułożenie kostki betonowej gr. 6cm na podsypce z kruszywa 0-4mm gr. 5cm	m <sup>2</sup>		
		2,00	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>7</b>	<b>45233120-6</b>	<b>WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI DROGI</b>			
24	KNR 2-31 d.7 1004-07 D- 05.03.05.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		335,00	m <sup>2</sup>	335,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>335,000</b>
25	KNR 2-31 d.7 0311-01 D- 05.03.05	Warstwa profilująca z masy mineralno bitumicznej średniej grubości 5cm	m <sup>2</sup>		
		335,00	m <sup>2</sup>	335,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>335,000</b>
26	KNR 2-31 d.7 1004-07 D- 05.03.05.	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		335,00	m <sup>2</sup>	335,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>335,000</b>
27	KNR 2-31 d.7 0311-05 D- 05.03.05	Warstwa ścieralna z BA grubość po zagęszcz. 4cm	m <sup>2</sup>		
		335,00	m <sup>2</sup>	335,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>335,000</b>
<b>8</b>	<b>45236000-0</b>	<b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>			
28	KNR 2-31 d.8 1406-03 D- 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
29	KNR 2-31 d.8 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
30	KNR 2-31 d.8 0606-04	Ściek drogowy D8 (60x50x15)	m		
		53,00	m	53,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,000</b>
31	KNR 2-31 d.8 0402-04	Ława betonowa z oporem C12/15 pod ściek drogowy	m <sup>3</sup>		
		0,12*53,00	m <sup>3</sup>	6,360	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,360</b>
32	KNR 2-31 d.8 0407-03 D- 08.03.01	Ustawienie palisady betonowej typu "NOSTALIT 120" na ławie betonowej z oporem	m		
		45,00	m	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
33	KNR 2-01 d.8 0520-01 D- 06.01.01	Umocnienie skarp płytami ażurowymi betonowymi	m <sup>2</sup>		
		30,00	m <sup>2</sup>	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
<b>9</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
34	KNR 2-31 d.9 0702-01 D- 07.02.01	Demontaż istniejących znaków	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
35	KNR 2-31 d.9 0702-01 D- 07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
36	KNR 2-31 d.9 0703-01 D- 07.02.01	Tablice znaków drogowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
37	KNR 2-31 d.9 0703-01 D- 07.02.01	Ustawienie znaków z zabetonowaniem w gruncie i montażem tarczy znaków	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
<b>10</b>	<b>45236000-0</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
38	KNR 2-01 d.10 0510-01 D- 00.00.00	Plantowanie i humusowanie terenu przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		120,00	m <sup>2</sup>	120,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>120,000</b>