

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ (UL.MADEJÓWKA) W MIEJSCOWOŚCI PROMINK, GMINA STRAWCZYN</b>					
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie płaskim	km		
d.1	0119-04 D-1.00.00	0,606	km	0,606	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,606</b>
<b>2</b>	<b>45111200-0</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	KNR 2-01	Odhumusowanie terenu pod drogę gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0510-01 D-09.01.01	1060,00	m <sup>2</sup>	1060,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1060,000</b>
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy pod konstrukcję jezdni w gruncie kat.III-IV z odwozem na odległość do 10km	m <sup>3</sup>		
d.2	0215-02 D-02.00.00	831,00	m <sup>3</sup>	831,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>831,000</b>
4	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy pod konstrukcję poboczy w gruncie kat.III-IV z odwozem na odległość do 10km	m <sup>3</sup>		
d.2	0215-02 D-02.00.00	73,20	m <sup>3</sup>	73,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>73,200</b>
5	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy pod rowy w gruncie kat.III-IV z odwozem na odległość do 10km	m <sup>3</sup>		
d.2	0215-02 D-02.00.00	470,40	m <sup>3</sup>	470,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>470,400</b>
6	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy pod korytko (umocnienie rowu) w gruncie kat.III-IV z odwozem na odległość do 10km	m <sup>3</sup>		
d.2	0215-02 D-02.00.00	361,40	m <sup>3</sup>	361,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>361,400</b>
7	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów	m <sup>3</sup>		
d.2	0235-02 D-02.00.00	210,00	m <sup>3</sup>	210,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>210,000</b>
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04 D-04.01.01	2016,00	m <sup>2</sup>	2016,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2016,000</b>
<b>3</b>	<b>45233120-6</b>	<b>KONSTRUKCJA DROGI</b>			
9	KNR 2-31	Ułożenie warstwy gr. 15cm z piasku stab. cementem Rm=1,5MPa	m <sup>2</sup>		
d.3	0111-03 D-04.02.01	1933,00	m <sup>2</sup>	1933,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1933,000</b>
10	KNR 2-31	Wykonanie warstwy podbudowy gr. 15 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-63mm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05 0114-06 D-04.04.00 D-04.04.02	1933,00	m <sup>2</sup>	1933,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1933,000</b>
11	KNR 2-31	Wykonanie warstwy podbudowy gr. 20 cm z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05 0114-06 D-04.04.00 D-04.04.02	1933,00	m <sup>2</sup>	1933,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1933,000</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-01 0311-02 D-05.03.05	1439,95	m <sup>2</sup>	1439,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>1439,950</b>
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-05 D-05.03.05	1414,00	m <sup>2</sup>	1414,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1414,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 2-31 d.3 0204-05 0204-06 D- 05.02.01.	Utwardzenie poboczy kruszywem stab. mechanicznie na szerokości 75 cm gr. po zagęszczeniu 12cm.	m <sup>2</sup>		
		0,75*2*606,00	m <sup>2</sup>	909,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>909,000</b>
<b>4</b>	<b>45233000-9</b>	<b>KONSTRUKCJA ZJAZDÓW DO POSESJI</b>			
15	KNR 2-31 d.4 0401-03 D- 04.01.01.	Rowki pod korytka drogowe pod zjazdami	m		
		130,50	m	130,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>130,500</b>
16	KNR 2-31 d.4 0402-04 D- 08.01.01.	Ława betonowa C12/15 pod korytka drogowe na zjazdach	m <sup>3</sup>		
		10,50	m <sup>3</sup>	10,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,500</b>
17	KNR 2-31 d.4 0606-04 D- 08.01.01	Wykonanie korytka drogowego betonowego 56x38cm z nakrywą żelbetową	m		
		135,00	m	135,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,000</b>
18	KNR 2-31 d.4 0103-04 D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne zjazdu	m <sup>2</sup>		
		391,00	m <sup>2</sup>	391,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>391,000</b>
19	KNR 2-31 d.4 0105-05 0105-06 D- 04.02.01	Podbudowa z piasku średnioziarnistego- 10 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		391,00	m <sup>2</sup>	391,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>391,000</b>
20	KNR 2-31 d.4 0114-01 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m <sup>2</sup>		
		391,00	m <sup>2</sup>	391,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>391,000</b>
<b>5</b>	<b>45233000-9</b>	<b>KONSTRUKCJA ŚCIEKU KRAWĘDZIOWEGO I ROWU PRZYDROŻNEGO</b>			
21	KNR 2-31 d.5 0401-03 D- 04.01.01.	Rowki pod ławę ścieku krawędziowego trójkątnego	m		
		30,00	m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
22	KNR 2-31 d.5 0402-04 D- 08.01.01.	Ława ścieku krawędziowego betonowa z oporem C12/15	m <sup>3</sup>		
		3,51	m <sup>3</sup>	3,510	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,510</b>
23	KNR 2-31 d.5 0606-04 D- 08.01.01	Ściek drogowy krawędziowy trójkątny	m		
		30,00	m	30,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,000</b>
24	KNR 2-31 d.5 0606-04 D- 08.01.01	Wykonanie rowu wraz z umocnieniem dna płytami betonowymi ażurowymi 60x40x10cm na podsypce z kruszywa gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
		235,20	m <sup>2</sup>	235,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>235,200</b>
25	KNR 2-31 d.5 0606-04 D- 08.01.01	Umocnienie skarp rowu płytami betonowymi ażurowymi 60x40x10cm na podsypce z kruszywa gr. 10cm	m <sup>2</sup>		
		705,60	m <sup>2</sup>	705,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>705,600</b>
26	KNR 2-31 d.5 0606-04 D- 08.01.01	Wykonanie rowów umocnionych korytkiem drogowym betonowym 56x38cm ułożonych na ławie cementowo piaskowej gr. 15cm	m		
		483,00	m	483,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>483,000</b>
27	KNR 2-31 d.5 0606-04 D- 08.01.01	Wykonanie rowów na zjazdach umocnionych korytkiem drogowym betonowym 56x38cm z nakrywą ułożonych na ławie betonowej C12/15 gr. 15cm	m		
		135,00	m	135,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,000</b>
<b>6</b>	<b>45200000-9</b>	<b>BUDOWA PRZEPUSTU POD DROGĄ</b>			

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 2-31 d.6 0114-03 D- 04.04.00	Ława z tłucznia warstwa o grubości 50 cm	m <sup>2</sup>		
		4,50	m <sup>2</sup>	4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
29	KNR 2-31 d.6 0402-04 D- 06.02.01	Ława betonowa pod ścianki czołowe z betonu C25/30 - zjazd	m <sup>3</sup>		
		0,40	m <sup>3</sup>	0,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,400</b>
30	KNR 2-31 d.6 0605-08 D- 06.02.01	Przepust rurowy pod zjazdem - rury betonowe zbrojone o śr. 60 cm	m		
		7,50	m	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
31	KNR 2-31 d.6 0605-04 D- 06.02.01	Ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm - zjazd	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>7</b>	<b>45200000-9</b>	<b>ROBOTY DODATKOWE</b>			
32	KNR 2-31 d.7 1406-04 D- 01.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
		5	szt.	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
33	KNR 2-31 d.7 1406-03 D- 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>8</b>	<b>45111200-0</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
34	KNR 2-01 d.8 0510-01 D- 00.00.00	Plantowanie skarp	m <sup>2</sup>		
		519,00	m <sup>2</sup>	519,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>519,000</b>
35	KNR 2-01 d.8 0510-01 D- 00.00.00	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		519,00	m <sup>2</sup>	519,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>519,000</b>
<b>9</b>	<b>45100000-8</b>	<b>INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA GEODEZYJNA DROGI</b>			
36	KNR 2-01 d.9 0119-04 DM- 00.00.00	Inwentaryzacja powykonawcza geodezyjna drogi	km		
		0,606	km	0,606	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,606</b>