

## PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH

Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH</b>						
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNR-W 2-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1	0113-03		- trasa dróg w terenie równinnym			
			0,70191	km	0,702	
					RAZEM	<b>0,702</b>
2	KNR 2-21		Karczowanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65	szt.		
d.1	0110-04		cm			
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
3	KNR 2-21		Karczowanie drzew twardych - dodatek za każde	szt.		
d.1	0110-10		dalsze 5 cm średnicy pnia			
			Krotność = 3			
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
<b>2</b>			<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>2.1</b>			<b>Wykonanie koryta wraz z zagęszczeniem podłoża</b>			
4	KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa	m2		
d.2.1	0802-07		łamanego o grubości 10 cm			
	0802-08					
			3840	m2	3 840,000	
					RAZEM	<b>3 840,000</b>
5	KNR-W 2-01		Wywóz materiału z rozbiórki nawierzchni	m3		
d.2.1	0232-03		samochodami samowyładowczymi na odległość do 1			
	analogia		km			
			poz.4 * 0,10	m3	384,000	
					RAZEM	<b>384,000</b>
6	KNR-W 2-01		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte	m3		
d.2.1	0210-03		0.5 km transportu ponad 1 km samochodami			
			samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi			
			kat. I-II			
			Krotność = 16			
			poz.5	m3	384,000	
					RAZEM	<b>384,000</b>
7	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości	m2		
d.2.1	0101-01		jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20			
			cm			
			3200	m2	3 200,000	
					RAZEM	<b>3 200,000</b>
8	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości	m2		
d.2.1	0101-02		jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde			
			dalsze 5 cm głębokości			
			poz.7	m2	3 200,000	
					RAZEM	<b>3 200,000</b>
9	KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2		
d.2.1	0103-04		pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat.			
			I-IV			
			poz.7	m2	3 200,000	
					RAZEM	<b>3 200,000</b>
10	KNR-W 2-01		Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na	m3		
d.2.1	0232-03		odległość do 1 km			
			poz.7 * 0,25	m3	800,000	
					RAZEM	<b>800,000</b>
11	KNR-W 2-01		Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte	m3		
d.2.1	0210-03		0.5 km transportu ponad 1 km samochodami			
			samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi			
			kat. I-II			
			Krotność = 16			
			poz.10	m3	800,000	
					RAZEM	<b>800,000</b>

## PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>			<b>ELEMENTY DRÓG I ULIC</b>			
12 d.3	KNR 2-31 0401-03		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
			1430	m	1 430,000	
					RAZEM	<b>1 430,000</b>
13 d.3	KNR 2-31 0402-04		Ława betonowa pod obrzeża z oporem z betonu C12/15 pod krawężniki	m3		
			poz.12 * 0,07	m3	100,100	
					RAZEM	<b>100,100</b>
14 d.3	KNR 2-31 0403-05		Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15/22/100 cm	m		
			poz.12	m	1 430,000	
					RAZEM	<b>1 430,000</b>
15 d.3	KNR 2-31 0403-07		Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
			9,2 + 10,30 + 7,85 + 7,85	m	35,200	
					RAZEM	<b>35,200</b>
16 d.3	KNR 2-31 0403-08		Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 40 m	m		
			19,50	m	19,500	
					RAZEM	<b>19,500</b>
<b>4</b>			<b>PODBUDOWY</b>			
<b>4.1</b>			<b>Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem gr. 10 cm</b>			
17 d.4.1	KNR 2-31 0111-01		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
			2890	m2	2 890,000	
					RAZEM	<b>2 890,000</b>
18 d.4.1	KNR 2-31 0111-02		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
			-poz.17	m2	-2 890,000	
					RAZEM	<b>-2 890,000</b>
<b>4.2</b>			<b>Podbudowa z kruszyw stabilizowanych mechanicznie gr. 20 cm</b>			
19 d.4.2	KNR 2-31 0114-07		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			poz.17	m2	2 890,000	
					RAZEM	<b>2 890,000</b>
20 d.4.2	KNR 2-31 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5mm - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12	m2		
			poz.19	m2	2 890,000	
					RAZEM	<b>2 890,000</b>
<b>5</b>			<b>NAWIERZCHNIE</b>			
<b>5.1</b>			<b>Nawierzchnie ulepszone</b>			
21 d.5.1	KNR 2-31 0105-07		Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
			poz.17	m2	2 890,000	
					RAZEM	<b>2 890,000</b>
22 d.5.1	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z szarej kostki betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			poz.21	m2	2 890,000	
					RAZEM	<b>2 890,000</b>
<b>5.2</b>			<b>REGULACJA ZAWORÓW</b>			
23 d.5.2	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		

## PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	spec. tech	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	<b>5,000</b>
<b>6</b>			<b>USTAWIENIE OZNAKOWAŃ</b>			
24 d.6	KNR 2-31 0702-02		Słupki prowadzące U-1a	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
<b>7</b>			<b>MONTAŻ PROGÓW ZWALNIAJĄCYCH</b>			
25 d.7	KNR AT-04 0209-02 analogia		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - progi zwalniające podrzutowe o szer. do 0,5 m z tworzywa sztucznego	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
<b>8</b>			<b>UTWARDZENIE POBOCZY</b>			
26 d.8	KNR 2-31 0114-07		Utwardzenie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			950	m2	950,000	
					RAZEM	<b>950,000</b>
27 d.8	KNR 2-31 0114-08		Utwardzenie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5mm - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
			poz.26	m2	950,000	
					RAZEM	<b>950,000</b>
<b>9</b>			<b>POMIAR POWYKONAWCZY</b>			
28 d.9	kalk. własna		Pomiar powykonawczy	pomi ar		
			1	pomi ar	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>