

Przebudowa drogi gminnej nr 712732P w Gołanicach - wykonanie nawierzchni chodnika  
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Przebudowa drogi gminnej nr 712732P w Gołanicach - wykonanie nawierzchni chodnika</b>						
<b>1</b>			<b>Przygotowanie terenu pod budowę CPV 45100000-8</b>			
<b>1.1</b>			<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01		Roboty pomiarowe przy odtworzeniu trasy dróg w terenie równinnym / obsługa geodezyjna i inwentaryzacja powykonawcza/	km		
			0,115	km	0,115	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,115</b>
2 d.1.1	KNR AT-03 0101-02		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			4	m	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
3 d.1.1	KNR 2-31 0811-01		Rozebranie nawierzchni z elementów betonowych o grubości 8 - 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
			67	m <sup>2</sup>	67,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>67,000</b>
4 d.1.1	KNR 2-31 0813-03		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			115 + 4	m	119,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>119,000</b>
5 d.1.1	KNR 2-31 0812-03		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
			115 * 0,05	m <sup>3</sup>	5,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,750</b>
6 d.1.1	KNR 4-04 1103-01		Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze	m <sup>3</sup>		
			67 * 0,1 + 115 * 0,15 + 5,75	m <sup>3</sup>	29,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,700</b>
7 d.1.1	KNR 4-04 1103-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km wraz opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>		
			29,7	m <sup>3</sup>	29,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,700</b>
8 d.1.1	KNR 4-04 1103-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km (razem 10 km ) wraz z opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>		
			29,7	m <sup>3</sup>	29,700	
					<b>RAZEM</b>	<b>29,700</b>
<b>2</b>			<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej CPV 45200000-9</b>			
<b>2.1</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
9 d.2.1	KNR 2-01 0217-04 analogia		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
			60,30 * 0,4 + 133,35 * 0,15	m <sup>3</sup>	44,123	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,123</b>
10 d.2.1	KNR 2-01 0212-03, 0214-04		Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 20 km - odwóz ziemi wraz z opłatą za składowanie	m <sup>3</sup>		
			44,123	m <sup>3</sup>	44,123	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,123</b>
<b>2.2</b>			<b>Podbudowa</b>			
11 d.2.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>		
			133,35 + 60,30	m <sup>2</sup>	193,650	
					<b>RAZEM</b>	<b>193,650</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.2	KNNR 6 0109-02		Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr 15 cm - chodnik i zjazd	m2		
			193,65	m2	193,650	
					RAZEM	<b>193,650</b>
<b>2.3</b>			<b>Elementy ulic</b>			
13 d.2.3	KNR 2-31 0401-08		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			115,00 + 35,00	m	150,000	
					RAZEM	<b>150,000</b>
14 d.2.3	KNR 2-31 0402-04		Ława pod opornik betonowy 12x25x100 betonowa B15 z oporem	m3		
			35,00 * 0,08	m3	2,800	
					RAZEM	<b>2,800</b>
15 d.2.3	KNR 2-31 0403-05 analogia		Oporniki betonowe o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
			6,00 + 10,00 + 11,00 + 8,00	m	35,000	
					RAZEM	<b>35,000</b>
16 d.2.3	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężnik betonowy obniżony 15x22x100 betonowa B15 z oporem	m3		
			(6,00 + 10,00 + 11,00 + 8,00) * 0,08	m3	2,800	
					RAZEM	<b>2,800</b>
17 d.2.3	KNR 2-31 0403-03 analogia		Krawężniki betonowe najazdowy o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			6 + 10 + 11 + 8	m	35,000	
					RAZEM	<b>35,000</b>
18 d.2.3	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężnik betonowy 15x30x100 betonowa B15 z oporem	m3		
			80,00 * 0,08	m3	6,400	
					RAZEM	<b>6,400</b>
19 d.2.3	KNR 2-31 0403-03 analogia		Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			115,00 - 6,00 - 10,00 - 11,00 - 8,00	m	80,000	
					RAZEM	<b>80,000</b>
20 d.2.3	KNR 2-31 0402-04		Ława pod ścieki betonowa B15 z oporem	m3		
			(8) * 0,06	m3	0,480	
					RAZEM	<b>0,480</b>
21 d.2.3	KNR 2-31 0511-03		Ścieki z kostki brukowej betonowej kolor szary , grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - jezdnia	m2		
			(8) * 0,2	m2	1,600	
					RAZEM	<b>1,600</b>
<b>2.4</b>			<b>Chodniki</b>			
22 d.2.4	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor szary , grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - chodnik	m2		
			10,00 * 2,00 + 1,34 * 19,00 + 1,71 * 13,50 + 1,71 * 13,50 + 14,00 * 1,33 + 1,71 * 10,00 + 4 * 1,5	m2	133,350	
					RAZEM	<b>133,350</b>
23 d.2.4	KNR 2-31 0402-04		Ława pod obrzeże betonowa B15 z oporem	m3		
			47,50 * 0,06	m3	2,850	
					RAZEM	<b>2,850</b>
24 d.2.4	KNR 2-31 0407-05 analogia		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			2,50 + 20,00 + 10,00 + 12,50 + 1,00 + 1,5 - 0	m	47,500	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	<b>47,500</b>
<b>2.5</b>			<b>Zjazdy do posesji</b>			
25 d.2.5	KNNR 6 0109-02		Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 18cm, BETON C6/9- pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
			$1,34 * 6,00 + 4,00 * (1,34 + 3,00) * 0,5 + 6,00 * (3,00 + 1,71) * 0,5 + 1,71 * 11,00 + 1,33 * 8,00$	m2	60,300	
					RAZEM	<b>60,300</b>
26 d.2.5	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolor szary , grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm - zjazdy do posesji i zjazdy publiczne	m2		
			60,30	m2	60,300	
					RAZEM	<b>60,300</b>
<b>2.6</b>			<b>Oznakowanie pionowe i poziome</b>			
27 d.2.6	KNNR 6 0702-01		Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
28 d.2.6	KNNR 6 0702-05		Pionowe znaki drogowe	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
29 d.2.6	KNNR 6 0705-06		Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2		
			24	m2	24,000	
					RAZEM	<b>24,000</b>
<b>2.7</b>			<b>Roboty towarzyszące</b>			
30 d.2.7	kalkulacja własna		Zabezpieczenie kabla teletechnicznego w rurze dwudzielnej fi 110 mm	m		
			25	m	25,000	
					RAZEM	<b>25,000</b>
31 d.2.7	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
32 d.2.7	KNR 2-31 1406-05		Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
33 d.2.7	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	<b>3,000</b>