

*202. nr 5  
do SIWZ*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>przebudowa drogi gminnej we Franknowie na działkach nr 222, 223, 224, 225, 205</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR-W 2-01 0113-02 9902-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie pagórkowatym lub podgórskim - przebudowa	km		
		0,592	km	0,592	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,592</b>
2	KNR 2-31 d.1 0103-02 z.o. 2.13. 9902-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m <sup>2</sup>		
		592*6,2	m <sup>2</sup>	3670,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3670,400</b>
3	KNR 2-11 d.1 0404-05	Wykonanie podsypki cementowo piaskowej o grubości 5 cm	m <sup>2</sup>		
		592*5	m <sup>2</sup>	2960,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2960,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
4	KNR 2-01 d.2 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		592*6,2*0,5+2*5*(1,5+4,5)*1,6/2	m <sup>3</sup>	1883,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1883,200</b>
5	KNKRB 6 d.2 0104-04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna	m <sup>3</sup>		
		592*5,6*0,22	m <sup>3</sup>	729,344	
				<b>RAZEM</b>	<b>729,344</b>
6	KNKRB 6 d.2 0104-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna	m <sup>3</sup>		
		592*5,1*0,15	m <sup>3</sup>	452,880	
				<b>RAZEM</b>	<b>452,880</b>
7	KNR 2-31 d.2 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. III-IV	m		
		1215	m	1215,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1215,000</b>
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia</b>			
8	KNR 2-31 d.3 0403-03	Krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		1215	m	1215,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1215,000</b>
9	KNR AT-03 d.3 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		592*5	m <sup>2</sup>	2960,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2960,000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty wykończeniowe i odwodnienie</b>			
10	KNNR 4 d.4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
11	KNR-W 2-04 d.4 18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		2	m	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
12	KNR-W 2-04 d.4 15 0225-01	Studnie rewizyjne o śr. 800 mm z kręgów betonowych, wewnątrz budynków wykonywane metodą studniarską w gruncie kat. I-II, o głębokości do 1.0 m	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
13	KNR-W 2-04 d.4 01 0512-02	Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki	m <sup>2</sup>		
		12	m <sup>2</sup>	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
14	KNR 9-20 d.4 0104-08	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 6 m o śr. 800 mm	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
15	KNR 2-01 d.4 0506-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat. I-III	m <sup>2</sup>		
		125+461+117+447	m <sup>2</sup>	1150,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1150,000</b>