

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Budowa chodników przy drogach publicznych w gminie Falków.KST

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Budowa chodników przy drodze gminnej Nr 322005T w Skórnicach, 788mb x 1,5mb</b>					
1	<b>KNR 2-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	<b>0119-03</b>	0.788	km	0.788	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.788</b>
2	<b>KNR 2-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek, z wywozem do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0126-01</b>	788*1.5	m <sup>2</sup>	1182.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1182.000</b>
3	<b>KNR 2-31</b>	Wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodników, gr 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0102-01</b>	788*1.5	m <sup>2</sup>	1182.000	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>1182.000</b>
4	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego pod nawierzchnie chodników - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0114-05</b>	788*1.5	m <sup>2</sup>	1182.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1182.000</b>
5	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa (zjazdu) z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.-dodatkowo pod zjazdami (krotność 5 = 5cm)	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0114-06</b>	Krotność = 5 (17*5.5)*1.5	m <sup>2</sup>	140.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.250</b>
6	<b>KNR 2-31</b>	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na ławie fundamentowej z oporem	m		
d.1	<b>0403-03</b>	788	m	788.000	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>788.000</b>
7	<b>KNR 2-31</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem.	m		
d.1	<b>0407-01</b>	788+1.5+1.5	m	791.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>791.000</b>
8	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej, kolor szary	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0511-03</b>	(788*1.5)-(17*(5*1.5))	m <sup>2</sup>	1054.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1054.500</b>
9	<b>KNR 2-31</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej - zjazdu, kolor czerwony	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0511-03</b>	17*(5*1.5)	m <sup>2</sup>	127.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>127.500</b>
10	<b>KNR 2-31</b>	Uzupełnienie ubytków masą mineralno-asfaltową pomiędzy jezdnią a krawęż- nikiem	t		
d.1	<b>1106-01</b>	(0.15*0.1*788)*2.5	t	29.550	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>29.550</b>
11	<b>KNR 2-01</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm ( za chodni- kiem) o szer 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0510-01</b>	788*0.2	m <sup>2</sup>	157.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>157.600</b>
<b>2 Budowa chodników przy drodze gminnej Nr 322006T w Skórnicach, 554mb x 1,5mb</b>					
12	<b>KNR 2-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.2	<b>0119-03</b>	0.554	km	0.554	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.554</b>
13	<b>KNR 2-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek, z wywozem do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0126-01</b>	554*1.5	m <sup>2</sup>	831.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>831.000</b>
14	<b>KNR 2-31</b>	Wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodników, gr 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0102-01</b>	554*1.5	m <sup>2</sup>	831.000	
	<b>analogia</b>			<b>RAZEM</b>	<b>831.000</b>
15	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego pod nawierzchnie chodników - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0114-05</b>	554*1.5	m <sup>2</sup>	831.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>831.000</b>
16	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa (zjazdu) z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.-dodatkowo pod zjazdami (krotność 5 = 5cm)	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0114-06</b>	Krotność = 5 (8*5.5)*1.5	m <sup>2</sup>	66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Budowa chodników przy drogach publicznych w gminie Falków.KST

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.2	<b>KNR 2-31</b> <b>0403-03</b> analogia	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na ławie fundamentowej z oporem 554	m m	554.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>554.000</b>
18 d.2	<b>KNR 2-31</b> <b>0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 554+1.5+1.5	m m	557.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>557.000</b>
19 d.2	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor szary (554*1.5)-(8*(5*1.5))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	771.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>771.000</b>
20 d.2	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy, kolor czerwony 8*(5*1.5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
21 d.2	<b>KNR 2-31</b> <b>1106-01</b> analogia	Uzupełnienie ubytków masą mineralno-asfaltową pomiędzy jezdnią a krawężnikiem (0.15*0.1*554)*2.5	t t	20.775	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.775</b>
22 d.2	<b>KNR 2-01</b> <b>0510-01</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm ( za chodnikiem) o szer 20 cm 554*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.800</b>
<b>3 Budowa chodników przy drodze gminnej Nr 322010T w Skórnicach, 76mb x 1,5mb</b>					
23 d.3	<b>KNR 2-01</b> <b>0119-03</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.076	km km	0.076	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.076</b>
24 d.3	<b>KNR 2-01</b> <b>0126-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek, z wywozem do 1 km 76*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
25 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0102-01</b> analogia	Wykonanie koryta z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża pod warstwy konstrukcyjne chodników, gr 15 cm 76*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
26 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego pod nawierzchnie chodników - warstwa o grub.po zagęszcz. 15 cm 76*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.000</b>
27 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0114-06</b>	Podbudowa (zjazdy) z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.-dodatkowo pod zjazdami (krotność 5 = 5cm) Krotność = 5 (6*5.5)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	49.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.500</b>
28 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0403-03</b> analogia	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na ławie fundamentowej z oporem 76	m m	76.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.000</b>
29 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0407-01</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 76+1.5+1.5	m m	79.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>79.000</b>
30 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, kolor szary (76*1.5)-(6*(5*1.5))	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	69.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.000</b>
31 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy, kolor czerwony 6*(5*1.5)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
32 d.3	<b>KNR 2-31</b> <b>1106-01</b> analogia	Uzupełnienie ubytków masą mineralno-asfaltową pomiędzy jezdnią a krawężnikiem (0.15*0.1*76)*2.5	t t	2.850	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.850</b>
33 d.3	<b>KNR 2-01</b> <b>0510-01</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm ( za chodnikiem) o szer 20 cm 76*0.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.200	

## KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Budowa chodników przy drogach publicznych w gminie Falków.KST

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>