

**PRZEDMIAR**  
Przebudowa chodnika przy ul. Stodolnej w Kórniku

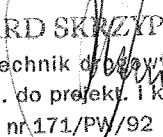
Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa chodnika przy ul. Stodolnej w Kórniku</b>					
1	KNR 2-01 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym 0.084	km km	0.084	0.084
				<b>RAZEM</b>	<b>0.084</b>
2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy darni o grubości do 5 cm za pomocą spycharek 52.7*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	184.450	184.450
				<b>RAZEM</b>	<b>184.450</b>
3	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowładowczymi na odległość do 1 km (humus) 17.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	17.000	17.000
				<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
4	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej 77.0	m m	77.000	77.000
				<b>RAZEM</b>	<b>77.000</b>
5	KNR 2-31 0813-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej 7.0	m m	7.000	7.000
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
6	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 4.83	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.830	4.830
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
7	KNR 2-31 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 4.4*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.240	9.240
				<b>RAZEM</b>	<b>9.240</b>
8	KNR 2-31 0804-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłuczni kamiennego o grubości 15 cm 4.8*2.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10.080	10.080
				<b>RAZEM</b>	<b>10.080</b>
9	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 84.0	m m	84.000	84.000
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
10	KNR 2-31 0810-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej. bet. na podsypce piaskowej (zjazd) ((3.3+3.2)/2)*4.9+2.0*1.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.925	17.925
				<b>RAZEM</b>	<b>17.925</b>
11	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (zjazd) ((1.3+1.2)/2)*4.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.125	6.125
				<b>RAZEM</b>	<b>6.125</b>
12	KNR-W 2-01 0506-04	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kat. I-III 10.9*1.0+7.9*1.25+12.0*1.9+7.5*1.15+15.2*1.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	76.520	76.520
				<b>RAZEM</b>	<b>76.520</b>
13	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm (4.0+4.0+5.0+4.0+4.4)*2 +4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.800	46.800
				<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
14	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości zjazdów w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3 (4.0+4.0+5.0+4.0+4.4)*2 +4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	46.800	46.800
				<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
15	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowczym na odległość 1 km 3.78+4.83+1.39+1.68	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11.680	11.680
				<b>RAZEM</b>	<b>11.680</b>
16	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta pod chodnik w gruncie kat. II-IV - 11 cm głębokości koryta 84.0*2.0-46.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121.200	121.200
				<b>RAZEM</b>	<b>121.200</b>
17	KNR 2-31 0102-06	Wykonanie koryta pod chodników w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 3 121.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121.200	121.200
				<b>RAZEM</b>	<b>121.200</b>

**PRZEDMIAR**  
Przebudowa chodnika przy ul. Stodolnej w Kórniku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 84.0	m		
			m	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
19	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  84.0*(0.35*0.1+0.15*0.15)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	4.830	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.830</b>
20	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej 84.0	m		
			m	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
21	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod oporniki i ławy bet. o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II  41.4	m		
			m	41.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.400</b>
22	KNR 2-31 0402-04	Ława pod opornik betonowa z oporem  41.4*(0.32*0.1+0.15*0.15)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.256	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.256</b>
23	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cem.piaskowej  41.4	m		
			m	41.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.400</b>
24	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod obrzeża i ławy o wym. 30x40 cm w gruncie kat.I-II  62.6	m		
			m	62.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.600</b>
25	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem  62.6*(0.2*0.1+0.14*0.1)	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2.128	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.128</b>
26	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spo-in zaprawą cem. 62.6	m		
			m	62.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.600</b>
27	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji -zjazdu i skrzyżowania- grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 46.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
28	KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8 46.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
29	KNR 2-31 0109-03 z.o. 2.12. 9901-01	Podbudowa (chodnik) betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - roboty na pasach węższych niż 2.5 m  121.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.200</b>
30	KNR 2-31 0109-04 z.o. 2.12. 9901-01	Podbudowa ( chodnik) betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - roboty na pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 3  121.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.200</b>
31	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 121.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	121.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.200</b>
32	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grafitowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 46.8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	46.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.800</b>
33	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm  10.9*1.0+7.9*1.25+12.0*1.9+7.5*1.15+15.2*1.6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	76.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>76.520</b>
34	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych  1	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

PRZEDMIAR  
Przebudowa chodnika przy ul. Stodolnej w Kórniku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-31 0315-05	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 14 cm i szerokości 2 cm między krawężnikiem a nawierzchnią drogową	m		
		84	m	84.000	
				RAZEM	84.000

  
RYSZARD SKRZYPINSKI  
technik drogowy  
upr. bud. do prefek. i kier. bud.  
nr 171/PW/92

  
Hieronim Musielak  
(upr. bud. 258/90/PW)