

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Budowa wjazdu</b>			
<b>1.1</b>			<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1.	0121-02					
1			160,0/10000	ha	0,02	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,02</b>
2	KNR 2-31		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 57 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01					
1	0101-02		160,0	m <sup>2</sup>	160,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
3	KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04					
1			160,0	m <sup>2</sup>	160,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
4	KNR 4-01		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-06					
1	0108-08		160,0*0,57	m <sup>3</sup>	91,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>91,20</b>
<b>1.2</b>			<b>Podbudowa</b>			
5	KNR 2-31		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-03					
2	0105-04		160,0	m <sup>2</sup>	160,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
6	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-05					
2	0114-06		160,0	m <sup>2</sup>	160,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
7	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-07					
2	0114-08		160,0	m <sup>2</sup>	160,00	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,00</b>
<b>1.3</b>			<b>Nawierzchnia + schodki</b>			
8	KNR 2-31		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-03					
3			160,0	m <sup>2</sup>	160,00	
			3*0,26*1,0	m <sup>2</sup>	0,78	
					<b>RAZEM</b>	<b>160,78</b>
9	KNR 2-31		Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1.	0407-02					
3			1,0*4+4*0,26	m	5,04	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,04</b>
10	KNR 2-31		Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1.	0402-03					
3			5,04*0,20*0,20	m <sup>3</sup>	0,20	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,20</b>
<b>1.4</b>			<b>Murki oporowe</b>			
11	KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0. 40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0206-02					
4	0214-04		18,50*0,30*1,0	m <sup>3</sup>	5,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,55</b>
12	KNR 2-02		Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-01					
4			18,50*0,30*1,0	m <sup>3</sup>	5,55	
					<b>RAZEM</b>	<b>5,55</b>
13	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone o śr. 8-14 mm	t		
d.1.	0290-02					
4			350,0/1000	t	0,35	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,35</b>
14	KNR 2-02		Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.1.	0290-01					
4			120,0/1000	t	0,12	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,12</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1. 4	KNR-W 2-02 0101-06		Murek oporowy z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
			0,66*18,50*0,24	m <sup>3</sup>	2,93	
					RAZEM	2,93
16 d.1. 4	KNR 2-02 0902-01		Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>		
			0,66*18,50*2+0,66*0,24	m <sup>2</sup>	24,58	
					RAZEM	24,58
17 d.1. 4	KNR 2-02 2103-02 analogia		Daszki na murkach	m		
			18,50	m	18,50	
					RAZEM	18,50