

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>PRZECHODNIA I STAWOWA</b>			
<b>1.1</b>		<b>PODBUDOWA , OKRAWĘZNIKOWANIE</b>			
1	KNNR 1 d.1. 0111-01 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.  0.170	km  km	  0.170	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.170</b>
2	KNNR 6 d.1. 0101-03 1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników  70*2.9+18.3*3+42*3.2+29*3.2+10.5*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  522.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>522.900</b>
3	KNNR 6 d.1. 0101-01 1	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników  70*2.9+18.3*3+42*3.2+29*3.2+10.5*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  522.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>522.900</b>
4	KNNR 1 d.1. 0206-02 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 522.9*0.4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  209.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.160</b>
5	KNNR 1 d.1. 0208-01 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV) Krotność = 5 209.16	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  209.160	
				<b>RAZEM</b>	<b>209.160</b>
6	KNNR 1 d.1. 0503-03 1	Plantowanie poboczy  60*1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
7	KNR 2-31 d.1. 1406-04 1	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  4	szt.  szt.	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
8	KNR 2-31 d.1. 1406-03 1	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNNR 6 d.1. 0103-03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  70*2.9+18.3*3+42*3.2+29*3.2+10.5*3.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  522.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>522.900</b>
10	KNNR 6 d.1. 0104-01 1	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm  70*2.5+18.3*2.8+42*3.0+29*3.0+10.5*3.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  475.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>475.990</b>
11	KNNR 6 d.1. 0113-01 1	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm  475.99	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  475.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>475.990</b>
12	KNR 2-31 d.1. 0402-04 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  (2.5+2.8+ 70*2+18.3*2+4+38*2+29*2+4*2+10.5*2+5)*0.02	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.078</b>
13	KNR 2-31 d.1. 0407-05 1	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  (2.5+2.8+ 70*2+18.3*2+4+38*2+29*2+4*2+10.5*2+5)* 1	m  m	  353.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>353.900</b>
14	NNRNKB d.1. 231 0511-03 1	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m <sup>2</sup>  476	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  476.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>476.000</b>
15	KALK IN- d.1. DYW 1	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m , SŁUPKI ZAKOPANE I OBETONOWANE	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		57	m	57.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57.000</b>