

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Naprawa dojazdu na szlaki zrywkowe i skład L. Borysławka oddz. 117 i.  
ADRES INWESTYCJI : Lesnictwo Borysławka  
INWESTOR : Nadleśnictwo Bircza  
ADRES INWESTORA : Stara Bircza 99  
:  
BRANŻA :  
DATA OPRACOWANIA : Styczeń 2022

---

Data opracowania  
Styczeń 2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Naprawa dojazdu na szlaki zrywkowe i skład L. Borysławka oddz. 117 i.</b>					
1	KNR 2-01 0223-03	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. IV o objętości do 1.50 m3/m - odtworzenie rowu przy składzie ze złożeniem urobku na odkład. 35,0+1,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  36,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,00</b>
2	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorniymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. IV z rozpantowaniem urobku. 7,0*1,0*(1,2+2,0)/2<wykop pod przepust z odkopaniem rur żelbetowych fi 500mm>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,20</b>
3	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm 3,0	m  m	  3,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,00</b>
4	KNR 2-01 0310-02 z. sz. 2.3 9907	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład z rozplantowaniem (kat.gr.III) Grunt mokry-wykop pod ławę. 8,0*1,00*0,2<wykop pod ławę przepustu i ścianki czołowe>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,60</b>
5	KSNR 11 0501-05	Podłoża i obsypki z kruszyw naturalnych dowiezionych-ława pod przepust i ścianki czołowe pospółka 0-31,5mm. 8,0*1,00*0,2<ława przepustu i sianek czołowych>	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1,60	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,60</b>
6	KNR-W 2- 18 0408- 07/08	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 600 mm - rura HDPE SN 8. 7,0	m  m	  7,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,00</b>
7	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym pospółka 0-31,5mm 7,0*(1,10+2,00)/2*0,9-3,14*0,3*0,3*7,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7,79	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,79</b>
8	KSNR 6 0605-05 wycena indywidualna	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o średnicy 60 cm 2	szt  szt	  2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
9	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm pod nawierzchnię z płyt drogowych z rozplantowaniem urobku - koryto w poboczu i poza rowem. 12,2*1,0+6,2*0,5+(6,2+4,2)/2*3,0+4,2*9,2<koryto pod ułożenie płyt w poboczu i poza rowem>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  69,54	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,54</b>
10	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni pod nawierzchnię z płyt drogowych. 12,2*1,0+6,2*3,0+(6,2+4,2)/2*3,0+4,2*9,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,04</b>
11	KSNR 6 0106-05	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm - podbudowa pod nawierzchnię z płyt z pospółki 0-63mm gr. 10cm. 12,2*1,0+6,2*3,0+(6,2+4,2)/2*3,0+4,2*9,2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  85,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,04</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-25 0408-03	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m <sup>2</sup> ) - budowa - nowe płyty drogowe żelbetowe podwójnie zbrojone na podsypce piaskowej. 1,0*3,0*25<nawierzchnia z płyt>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>75,00</b>
13	KNR 2-31 0202-09 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie nawierzchni przy płytach. poz.11-poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,04	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,04</b>
14	KNR 2-01 0223-03	Wykopy rowów i kanałów melioracyjnych oraz wykopy przy regulacji rzek wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. IV o objętości do 1.50 m <sup>3</sup> /m - oczyszczenie rowu przy drodze powiatowej przy wlocie i wylocie z przepustu z rozplantowaniem urobku. (15,0+10,0)*0,3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 7,50	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,50</b>