

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Leśna</b>						
<b>1 4510000-8 Roboty przygotowawcze; pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne</b>						
1	KNNR 1 d.1 0111-01	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym (5.70+116.0)/1000	km		
				km	0.1217	
					RAZEM	0.1217
2	KNNR 6 d.1 1301-05	D.06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm (5.70+116.0)*0.75*2	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	182.5500	
					RAZEM	182.5500
3	KNNR 1 d.1 0202-05 0208-02	D.04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi - odwiezienie i rozplantowanie urobku z koryta (5.70+116.00)*4.00*0.25	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	121.7000	
					RAZEM	121.7000
<b>2 45230000-8 Podbudowa</b>						
4	KNNR 6 d.2 0101-02	D.04.01.01	Wykonanie koryta mechanicznie gł. 25 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni Krotność = 1.25 (5.70+116.0)*4.00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	486.8000	
					RAZEM	486.8000
5	KNNR 6 d.2 0113-01	D.04.04.02	Wykonanie warstwy dolnej podbudowy z kruszyw niezwiązanych 31,5/63 mm, o grubości po zagęszczeniu 15 cm (5.70+116.0)*3.98	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	484.3660	
					RAZEM	484.3660
6	KNNR 6 d.2 0113-05	D.04.04.02	Wykonanie warstwy górnej podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych 0/31,5 mm, o grubości po zagęszczeniu 10 cm (5.70+116.0)*3.74	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	455.1580	
					RAZEM	455.1580
7	KNR AT-03 d.2 0202-01	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> (5.70+116.0)*3.74	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	455.1580	
					RAZEM	455.1580
8	KNR AT-03 d.2 0202-02	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> (5.70+116.0)*3.62	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	440.5540	
					RAZEM	440.5540
<b>3 45230000-8 Nawierzchnia</b>						
9	KNNR 6 d.3 0308-01	D.05.03.05	Ułożenie warstwy wiążącej nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W, o grubości 4 cm po zagęszczeniu (5.70+116.0)*3.62	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	440.5540	
					RAZEM	440.5540
10	KNNR 6 d.3 0309-02	D.05.03.05	Ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S, o grubości 4 cm po zagęszczeniu (5.70+116.0)*3.50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	425.9500	
					RAZEM	425.9500
<b>4 45230000-8 Zjazdy</b>						
11	KNNR 1 d.4 0202-06 0208-02	D.04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi - wykonanie koryta i odwiezienie urobku wraz z roplantowaniem 119.83*0.25	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	29.9575	
					RAZEM	29.9575
12	KNNR 6 d.4 0103-01	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 119.83	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	119.8300	
					RAZEM	119.8300
13	KNNR 6 d.4 0113-02	D.04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki kruszyw niezwiązanych 0/31,5 mm, o grubości po zagęszczeniu 20 cm 119.83	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	119.8300	
					RAZEM	119.8300
14	KNR AT-03 d.4 0202-01	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 119.83	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	119.8300	
					RAZEM	119.8300
15	KNNR 6 d.4 0309-02	D.05.03.05	Ułożenie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S, o grubości 4 cm po zagęszczeniu 119.83	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	119.8300	
					RAZEM	119.8300
<b>5 Pobocza</b>						
16	KNNR 6 d.5 0204-05 z.o.2.6. 9901-02	D.06.03.01a	Umocnienie poboczy mieszanką kruszyw niezwiązanych 0/31,5 mm, o gr. po uwałowaniu 10 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			$[(5.70+116.0)-<zjazdy>10.00]*0.75*2$	m <sup>2</sup>	167.5500	
					RAZEM	167.5500
<b>6</b>			<b>Roboty inne</b>			
17	kalkulacja własna		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.		
d.6			1	kpl.	1.0000	
					RAZEM	1.0000