

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lemierzycze					
1		1 - Przebudowa ul. Dworcowej w Lemierzycach działki o nr ew. 75 i 800/1			
1.1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wys. 16-20 cm	m ²		
d.1.1	0804-08		m ²	3 685.00	
		3685		RAZEM	3 685.00
2	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładow- czym na odleg. 1 km	m ³		
d.1.1	1103-04		m ³	626.45	
		626.45		RAZEM	626.45
3	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samoch.samowył.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - do 3 km	m ³		
d.1.1	1103-05		m ³	626.45	
		Krotność = 2 626.45		RAZEM	626.45
4	KNR-W 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robo- tach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	m		
d.1.1	0113-03		m	669.78	
		669.78		RAZEM	669.78
5	Kalkulacja	Wykonanie mapy powykonawczej	m		
d.1.1	własna		m	669.78	
		669.78		RAZEM	669.78
1.2		Podbudowy			
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - jezdnia	m ²		
d.1.2	0101-01		m ²	3 685.0	
		3685		RAZEM	3 685.0
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głę- bok. - do 35 cm grubości	m ²		
d.1.2	0101-02		m ²	3 685.0	
		Krotność = 3 3685		RAZEM	3 685.0
8	KNR 4-01	Wywóz urobku ziemnego pochodzące- go z koryta samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - wraz z rozplantowaniem	m ³		
d.1.2	0108-06		m ³	1 289.75	
		1289.75		RAZEM	1 289.75
9	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km - na odległość do 3 km	m ³		
d.1.2	0108-08		m ³	1 289.75	
		1289.75		RAZEM	1 289.75
10	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.2	0104-07		m ²	3 685.000	
		3685		RAZEM	3 685.000
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/ 31,5 mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1.2	0114-05		m ²	3 685.00	
		3685		RAZEM	3 685.00
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 25 cm grubości projektowanej w-wy konstrukcyjnej - konstrukcja jezdni	m ²		
d.1.2	0114-06		m ²	3 684	
		Krotność = 10 3683.79		RAZEM	3 684
1.3		Nawierzchnie			
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betono- wej grub. 8 cm typu powierzchniowego	m ²		
d.1.3	0511-04		m ²	3 684	
		odwodnienia na pod- sypce piaskowej, z wypełnieniem spoin grysem bazaltowym #2/5 mm 3683.79		RAZEM	3 684
1.4		Elementy ulic			
14	KNNR 6	Krawężniki betonowe ZATOPIONE Z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo- piaskowej - ZMKNIĘCIE	m		
d.1.4	0403-03		m	5.50	
		5.5		RAZEM	5.50
15	KNNR 6	Ściek prefabrykowany betonowe z wy- konaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
d.1.4	0403-03		m	66	
		66		RAZEM	66
1.5		Odcinek za wiaduktem			
16	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm - jezdnia	m ²		
d.1.5	0101-01		m ²	220.0	
		220		RAZEM	220.0

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.1.5	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głę- bok. - do 35 cm grubości Krotność = 3 220	m ² m ²	 220.0	
				RAZEM	220.0
18 d.1.5	KNR 4-01 0108-06	Wywóz urobku ziemnego pochodzące- go z koryta samochodami samowyla- dowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - wraz z rozplantowaniem 77	m ³ m ³	 77.00	
				RAZEM	77.00
19 d.1.5	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyla- dowczymi - za każdy nast. 1 km - na odległość do 3 km 77	m ³ m ³	 77.00	
				RAZEM	77.00
20 d.1.5	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wyko- nanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 220	m ² m ²	 220.000	
				RAZEM	220.000
21 d.1.5	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/ 31,5 mm - warstwa dolna o grub.po za- gęszcz. 15 cm 220	m ² m ²	 220.00	
				RAZEM	220.00
22 d.1.5	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 25 cm grubości projektowanej w-wy konstrukcyjnej - konstrukcja jezdni Krotność = 10 220	m ² m ²	 220	
				RAZEM	220
23 d.1.5	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betono- wej grub. 8 cm typu powierzchniowego odwodnienia na pod- sypce piaskowej, z wypełnieniem spoin grysem bazalto- wym #2/5 mm 220	m ² m ²	 220	
				RAZEM	220
24 d.1.5	KNR 6 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej 160	m m	 160.000	
				RAZEM	160.000