

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lemierzycze</b>					
1		<b>1 - Przebudowa ul. Dworcowej w Lemierzycach działki o nr ew. 75 i 800/1, wykonanie chodnika i wjazdów prawa strona, wiazy i krawężnik lewa strona</b>			
1.1		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
d.1.1	1 KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60	
				RAZEM	60
d.1.1	2 KNR 2-31 0813-07	Rozebranie istniejących oporników ka- miennych	m		
		670	m	670	
				RAZEM	670
d.1.1	3 KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wy- ładowaniu samochodem samowyladow- czym na odleg. 1 km	m <sup>3</sup>		
		407.1	m <sup>3</sup>	407.10	
				RAZEM	407.10
d.1.1	4 KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wy- ładowaniu samoch.samowyl.- dod.za każdy nast.rozp. 1 km - do 3 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 2 407.10	m <sup>3</sup>	407.10	
				RAZEM	407.10
1.2		<b>Podbudowy</b>			
d.1.2	5 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 15 cm - chodnik i zjazdy	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 0.5 1375	m <sup>2</sup>	1375	
				RAZEM	1375
d.1.2	6 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV głębok. 20 cm - zjazdy do indywidualnych posesji	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500.0	
				RAZEM	500.0
d.1.2	7 KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głę- bok. - do 35 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3 500	m <sup>2</sup>	500.0	
				RAZEM	500.0
d.1.2	8 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	m <sup>3</sup>		
		140	m <sup>3</sup>	140.00	
				RAZEM	140.00
d.1.2	9 KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyla- dowczymi - za każdy nast. 1 km - na odległość do 3 km	m <sup>3</sup>		
		140	m <sup>3</sup>	140.00	
				RAZEM	140.00
d.1.2	10 KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy od- sączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm - chodnik, zjazdy	m <sup>2</sup>		
		1375	m <sup>2</sup>	1375.00	
				RAZEM	1375.00
d.1.2	11 KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/ 31,5 mm - warstwa dolna o grub.po za- gęszcz. 15 cm chodnik i zjazdy	m <sup>2</sup>		
		1375	m <sup>2</sup>	1375.00	
				RAZEM	1375.00
d.1.2	12 KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - do 20 cm grubości projektowanej w-wy konstrukcyjnej - konstrukcja zjazdów	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5 500	m <sup>2</sup>	500	
				RAZEM	500
1.3		<b>Nawierzchnie</b>			
d.1.3	13 KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betono- wej grub. 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej (kolor grafitowy) - zjazdy prawa strona od krawężnika do granicy posesji, lewa od krawężnika do granicy posesji	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500	
				RAZEM	500
d.1.3	14 KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betono- wej grub. 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej - chodnik prawa strona o szer 1,5m	m <sup>2</sup>		
		957	m <sup>2</sup>	957	
				RAZEM	957
1.4		<b>Elementy ulic</b>			
d.1.4	15 KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wy- miarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo- piaskowej	m		
		600	m	600.00	
				RAZEM	600.00
d.1.4	16 KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wy- miarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo- piaskowej.	m		
		1040	m	1040	
				RAZEM	1040

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNNR 6 d.1.4 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 700	m m	700	
				RAZEM	700
18	KNNR 6 d.1.4 0403-03	Ściek prefabrykowany betonowe z wy- konaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej. 66	m m	66	
				RAZEM	66
19	KNR 2-31 d.1.4 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla za- worów wodociągowych i gazowych 1	szt. szt.	1	
				RAZEM	1
20	KNR 2-31 d.1.4 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla stu- dzienek telefonicznych 1	szt. szt.	1	
				RAZEM	1
21	KNR 2-01 d.1.4 0510-01	Humusowanie terenów zielonych z ob- sianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm wraz z plantowaniem terenu 1340	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1340	
				RAZEM	1340
22	KNNR 6 d.1.4 0404-03	Obudowa wyspów do piwnic szt 4 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
23	KNR 2-31 d.1.4 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.I-II 480	m m	480.000	
				RAZEM	480.000
24	KNR 2-31 d.1.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego # 0/ 31,5 mm - warstwa wyrównawcza mię- dzy krawężnikiem a brukiem o grub.po za- gęszcz. 15 cm - lewa strona - 10 cm gruby + 5 cm klinujący 335	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	335.00	
				RAZEM	335.00
<b>1.5</b>		<b>Koszty ogólne</b>			
25	KNR-W 2-01 d.1.5 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robo- tach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 670	m m	670.00	
				RAZEM	670.00
26	Kalkulacja d.1.5 własna	Wykonanie mapy powykonawczej 670	m m	670.00	
				RAZEM	670.00