

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Rozbudowa drogi - ul. Dąbrowskiego w Łańcutcie			
1.1		Roboty przygotowawcze			
1.1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie Inwentaryzacji powykonawczej drogi			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie	szt		
d.1.	0119-03	równinnym, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej (wersja elektroniczna			
1.1		(edytowalna) i papierowa, stabilizacja pasa drogowego) na długości 0.336 km	szt	0,336	
		0,336		RAZEM	0,336
1.1.2		Zdjęcie warstwy humusu			
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość	m ²		
d.1.	0126-01	warstwy do 10cm wraz z wywozem i kosztami składowania			
1.2		120	m ²	120,000	
				RAZEM	120,000
1.1.3		Rorbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów			
3	KNR-W 2-01	Karczowanie drzewek i krzewów, pien do Fi'0.20'cm (przycinanie, pielegna-	szt.		
d.1.	0101-02	cja)			
1.3		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
4	KNR 2-31	Przełożenie istniejących zjazdów z kostki brukowej	m ²		
d.1.	0807-01				
1.3		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
5	KNR AT-03	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, gru-	m ²		
d.1.	0104-03	bość nawierzchni 8'cm			
1.3		1100	m ²	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
6	KNR 2-31	Rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego mechanicznie, grubość pod-	m ²		
d.1.	0802-07	budowy 15 cm			
1.3		1100	m ²	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
7	KNR 2-31	Rozebranie zjazdów z wywozem gruzu z rozbiórki i kosztami składowania na	m ²		
d.1.	0802-07	wysypisku			
1.3		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
8	KNR AT-03	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki z odwiezie-	m ²		
d.1.	0102-03	niem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 11 cm, sa-			
1.3		mochód 10,0-15,0.t	m ²	25,000	
		25		RAZEM	25,000
1.2		Roboty ziemne			
1.2.1		Roboty ziemne			
9	KNR 2-01	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami	m ³		
d.1.	0206-05	samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,60' m3, grunt kategorii IV, samochód			
2.1		5-10't	m ³	678,000	
		678		RAZEM	678,000
10	KNR 2-01	Formowanie nasypów wraz z zagęszczeniem, grunt dostarczany środkami	m ³		
d.1.	0235-01	transportu kołowego z kosztami zakupu, kategoria gruntu I-II,			
2.1		57	m ³	57,000	
				RAZEM	57,000
1.3		Podbudowa			
1.3.1		Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
11	KNR 2-31	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni,	m ²		
d.1.	0103-01	ręcznie, grunt kategorii I-II			
3.1		1731,6	m ²	1 731,600	
				RAZEM	1 731,600
1.3.2		Podbudowy i ulepszone podłoże z gruntów lub kruszyw stabilizowanych spoiwem hydraulicznym			
12	KNR 2-31	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, bez dylatacji, grubość warst-	m ²		
d.1.	0111-03	wy po zagęszczeniu 30 cm			
3.2		1731,6	m ²	1 731,600	
				RAZEM	1 731,600
13	KNR 2-31	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, bez dylatacji, grubość warst-	m ²		
d.1.	0111-03	wy po zagęszczeniu 10 cm			
3.2		80	m ²	80,000	
				RAZEM	80,000
1.3.3		Podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
3.3		1800	m ²	1 800,000	
				RAZEM	1 800,000
15	KNR 2-31	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
3.3		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
16	KNR 2-31	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości dodatek do 20cm	m ²		
d.1.	0114-06				
3.3		Krotność = 5	m ²	1 800,000	
		1800		RAZEM	1 800,000
1.4		Nawierzchnie			
1.4.1		Nawierzchnie bitumiczne			
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm	m ²		
d.1.	0310-05				
4.1		1530	m ²	1 530,000	
				RAZEM	1 530,000
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy(dodatek do 4cm)	m ²		
d.1.	0310-06				
4.1		1530	m ²	1 530,000	
				RAZEM	1 530,000
1.4.2		Nawierzchnie z betonu asfaltowego warstwa wiążąca i wyrównawcza			
19	KNR 2-31	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 8 cm	t		
d.1.	0310-01				
4.2	kalk. własna	330	t	330,000	
				RAZEM	330,000
1.4.3		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
20	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m ²		
d.1.	0511-03				
4.3		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
1.5		Roboty wykończeniowe			
1.5.1		Umocnienie powierzchni skarp i ścieków			
21	KNR 2-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu IV	m ²		
d.1.	0505-02				
5.1		670	m ²	670,000	
				RAZEM	670,000
22	KNR 2-01	Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.1.	0510-01				
5.1		670	m ²	670,000	
				RAZEM	670,000
1.6		Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
1.6.1		Oznakowanie poziome			
23	KNR 2-31	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukowa, linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane ręcznie	m ²		
d.1.	0706-01				
6.1		0,788	m ²	0,788	
				RAZEM	0,788
1.6.2		Oznakowanie pionowe			
24	KNK 2-06	Słupki do znaków pionowych, z rur stalowych, Fi 70 mm	szt.		
d.1.	0701-06				
6.2		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
25	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3 m2	szt.		
d.1.	0703-01				
6.2		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
1.7		Elementy ulic			
1.7.1		Krawężniki betonowe			
26	KNR 6	Krawężniki betonowe, wystające 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.	0401-03				
7.1		670	m	670,000	
				RAZEM	670,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1. 7.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki, betonowa z oporem	m ³		
		46,9	m ³	46,900	
				RAZEM	46,900
1.7.2		Obrzeża betonowe			
28 d.1. 7.2	KNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe, 30x8.cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		103	m	103,000	
				RAZEM	103,000
29 d.1. 7.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża, betonowa z oporem	m ³		
		4,12	m ³	4,120	
				RAZEM	4,120

