

PRZEDMIAR

Remont dróg wewnętrznych w miejscowości Nowa Wieś Legnicka, gmina Legnickie Pole

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45112000-5	Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1		Wdrożenie i utrzymanie projektu tymczasowej organizacji ruchu.	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym	km	0,630	
		0,630		RAZEM	0,630
2	45111200-0	Roboty ziemne			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.2	0206-02	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi wraz z	m ³	980,000	
		kosztami utylizacji. Jezdnia, zjazdu, przepust		RAZEM	980,000
		980			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	210,000	
		210		RAZEM	210,000
3	45233121-3	Podbudowy			
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z pospółki, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - zjazdy	m ²		
d.3	0104-05		m ²	20,000	
	analogia	20		RAZEM	20,000
6	KNR 2-31	Podbudowa stabilizacji cementowo-piaskowej Rm=2,5MPa - grubość warstwy	m ²		
d.3	0109-03	po zagęszczeniu 15 cm	m ²	210,000	
	0109-04	210		RAZEM	210,000
7	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami do-	m ²		
d.3	0111-03	czepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m ²	2600,000	
		2600		RAZEM	2600,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-05	15 cm - zjazdy	m ²	230,000	
		230		RAZEM	230,000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0114-05	20 cm	m ²	2600,000	
	0114-06	2600		RAZEM	2600,000
4	45233121-3	Nawierzchnie			
10	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.4	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/	m ²	2100,000	
		m2		RAZEM	2100,000
		2100			
11	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierz-	m ²		
d.4	0202-02	chni bitumicznej - warstwy wiążącej AC16W; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	2100,000	
		2100		RAZEM	2100,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.4	0310-01	żąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	2100,000	
	0310-02	2100		RAZEM	2100,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścierna	m ²		
d.4	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - jezdnia	m ²	2120,000	
	0310-06	2120		RAZEM	2120,000
14	KNR 2-31	Pobocza z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0114-07		m ²	630,000	
	0114-08	630		RAZEM	630,000
5	45233222-1	Roboty brukarskie			
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cemento-	m		
d.5	0403-05	wo-piaskowej	m	60,000	
	analogia	60		RAZEM	60,000
16	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.5	0402-04		m ³	3,600	
	analogia	poz. 15*0,06			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.5 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	RAZEM	3,600
		95	m	95,000	
				RAZEM	95,000
18	KNR 2-31 d.5 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m ³		
		poz.17*0,04	m ³	3,800	
				RAZEM	3,800
19	KNR 2-31 d.5 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdu	m ²		
		20	m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
6 45450000-6 Roboty wykończeniowe					
20	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
21	KNR 2-31 d.6 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
22	KNR 2-31 d.6 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
		580	m ²	580,000	
				RAZEM	580,000
23	KNR 2-01 d.6 0510-01 0510-02	Humusowanie na gr. 10 lub renowacja ist. trawników wraz z obsiewem mieszaną traw	m ²		
		620	m ²	620,000	
				RAZEM	620,000
24	KNR 2-31 d.6 1403-02 + KNR-W 10 2508-10 analogia	Rewitalizacja rowów polegająca na odmuleniu i oczyszczeniu dna rowu wraz z profilacją i nadaniu kształtu skarp uwzględniając wywóz urobku wraz z utylizacją oraz z wycinką zakrzaczeń	m		
		310	m	310,000	
				RAZEM	310,000
25	kalk. własna d.6 1	Wykonanie mapy powykonawczej, złożenie i zatwierdzenie w ośrodku geodezyjnym	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
26	wycena indywidualna d.6	Porządkowanie i profilowanie terenu przyległego do jezdni: koszenie trawy, chwastów, wycinka krzewów, zebranie zalegającego gruzu i śmieci oraz z wyrównaniem terenu na szerokości pasa drogowego wraz z wywozem w/w odpadów na wysypisko uwzględniając koszt utylizacji.	m ²		
		1900	m ²	1900,000	
				RAZEM	1900,000