

## PRZEDMIAR

„Remont drogi gminnej nr 007428D oraz 007427D na dz. nr 203/2, 219 w miejscowości Nowa Wieś Legnicka”

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45112000-5</b>	<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1		Wdrożenie i utrzymanie projektu tymczasowej organizacji ruchu.	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym			
	analiza indywidualna	0,710	km	0,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,710</b>
<b>2</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty ziemne</b>			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.2	0206-02	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi wraz z kosztami utylizacji. Jezdnia, zjazdy, przepust			
		1730	m <sup>3</sup>	1730,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1730,000</b>
<b>3</b>	<b>45233121-3</b>	<b>Podbudowy</b>			
4	KNR 2-31	Podbudowa stabilizacji cementowo-piaskowej Rm=2,5MPa - grubość warstwy	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-03	po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia			
	0109-04	3650	m <sup>2</sup>	3650,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3650,000</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa stabilizacji cementowo-piaskowej Rm=2,5MPa - grubość warstwy	m <sup>2</sup>		
d.3	0109-03	po zagęszczeniu 10 cm - zjazdy			
		480	m <sup>2</sup>	480,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480,000</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	20 cm			
	0114-06	3650	m <sup>2</sup>	3650,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3650,000</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	15 cm			
		480	m <sup>2</sup>	480,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480,000</b>
<b>4</b>	<b>45233121-3</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m <sup>2</sup>		
d.4	0202-01	wy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/			
		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	4130,000	
		4130		<b>RAZEM</b>	<b>4130,000</b>
9	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno nawierz-	m <sup>2</sup>		
d.4	0202-02	chni bitumicznej - warstwy wiążącej AC16W; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>			
		3170	m <sup>2</sup>	3170,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3170,000</b>
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-01	żąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 5 cm			
	0310-02	3170	m <sup>2</sup>	3170,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3170,000</b>
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - jezdnia			
	0310-06	3050	m <sup>2</sup>	3050,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3050,000</b>
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S - warstwa ścieralna	m <sup>2</sup>		
d.4	0310-05	asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - zjazdy			
	0310-06	420	m <sup>2</sup>	420,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>420,000</b>
13	KNR 2-31	Pobocza z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-07				
	0114-08	950	m <sup>2</sup>	950,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>950,000</b>
<b>5</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Roboty brukarskie</b>			
14	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cemento-	m		
d.5	0403-05	wo-piaskowej			
	analogia	198	m	198,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>198,000</b>
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.5	0402-04				
	analogia	poz.14*0,07	m <sup>3</sup>	13,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,860</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.5 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		320	m	320,000	
				RAZEM	320,000
17	KNR 2-31 d.5 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.16*0,04	m <sup>3</sup>	12,800	
				RAZEM	12,800
18	KNR 2-31 d.5 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych przejazdowych 40x15x33 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
19	KNR 2-31 d.5 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		poz.18*0,5*0,15	m <sup>3</sup>	4,500	
				RAZEM	4,500
20	KNR 2-31 d.5 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		45	m <sup>2</sup>	45,000	
				RAZEM	45,000
<b>6 45222000-9 Wykonanie przepustu</b>					
21	KNR 2-31 d.6 0605-01 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa z kruszywa 0/63 - pod rurę	m <sup>3</sup>		
		30	m <sup>3</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
22	KNR 2-31 d.6 0605-08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 80 cm	m		
		80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
23	KNR 2-31 d.6 0605-08 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 40 cm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
24	KNR-W 2-02 d.6 0101-06	Ścianki oporowe z bloczków betonowych 38x24x12 na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
		0,24*185	m <sup>3</sup>	44,400	
				RAZEM	44,400
25	KNR 2-31 d.6 0605-02 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa betonowa C20/25 pod ściankę	m <sup>3</sup>		
		10	m <sup>3</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
26	KNR 2-28 d.6 0501-09 analogia	Zasyпка przepustu piaskiem	m <sup>3</sup>		
		40	m <sup>3</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
<b>7 Docelowa organizacja ruchu</b>					
27	KNNR 6 d.7 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych.	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
28	KNNR 6 d.7 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
29	KNNR 6 d.7 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie	m <sup>2</sup>		
		2,5	m <sup>2</sup>	2,500	
				RAZEM	2,500
<b>8 45450000-6 Roboty wykończeniowe</b>					
30	KNR 2-31 d.8 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		25	szt.	25,000	
				RAZEM	25,000
31	KNR 2-31 d.8 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.8	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie na gr. 10 lub renowacja ist. trawników wraz z obsiewem mieszaną traw	m <sup>2</sup>		
		750	m <sup>2</sup>	750,000	
				RAZEM	750,000
33 d.8	KNR 2-31 1403-02 + KNNR-W 10 2508-10 analogia	Rewitalizacja rowów polegająca na odmuleniu i oczyszczenia dna rowu wraz z profilacją i nadaniu kształtu skarp uwzględniając wywóz urobku	m		
		310	m	310,000	
				RAZEM	310,000
34 d.8	KNR 2-01 0516-03 analogia	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi ażurowymi o wym. 60x40x8 cm na ławie z kruszywa gr.10cm z wypełnieniem otworów podsypką cementowo-piaskową	m <sup>2</sup>		
		66	m <sup>2</sup>	66,000	
				RAZEM	66,000