
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi przez wieś Gęzyn
ADRES INWESTYCJI : Gęzyn
INWESTOR : Urząd Gminy Poraj
ADRES INWESTORA : 42-360 Poraj ul. Jasna 21
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bronisław Waluga
DATA OPRACOWANIA : 28.02.2017

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.02.2017

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	D-01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.988	km km	0.988	
					RAZEM	0.988
2	D-01.01.01	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym-inwentaryzacja powykonawcza 0.988	km km	0.988	
					RAZEM	0.988
3	d.1	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm wcięcia do istniejącej nawierzchni 17+17	m m	34.000	
					RAZEM	34.000
4	d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 6260.06	m ² m ²	6260.060	
					RAZEM	6260.060
5	d.1	KNR 2-31 0815-01 analogia	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kostki betonowej 56	m ² m ²	56.000	
					RAZEM	56.000
6	d.1	KNR 2-31 0818-05 analogia	Rozebranie ogrodzeń z panelowych z siatki sztywnej 50	m m	50.000	
					RAZEM	50.000
2			PODBUDOWY			
7	d.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta zatoki gr. 56 cm pow. 273 m ² chodniki gr. 31 cm pow. 141 m ² 273+141	m ² m ²	414.000	
					RAZEM	414.000
8	d.2	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta - chodniki dlasze 21cm Krotność = 4.2 141	m ² m ²	141.000	
					RAZEM	141.000
9	d.2	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta-zatoki 46 cm Krotność = 9.2 273	m ² m ²	273.000	
					RAZEM	273.000
10	d.2	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm - zatoki 273	m ² m ²	273.000	
					RAZEM	273.000
11	d.2	KNR 2-31 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. - za dalsze 5cm Krotność = 5 273	m ² m ²	273.000	
					RAZEM	273.000
12	d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zatoki i chodniki 273+141	m ² m ²	414.000	
					RAZEM	414.000
13	d.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 414	m ² m ²	414.000	
					RAZEM	414.000
14	d.2	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej 6260.06	m ² m ²	6260.060	
					RAZEM	6260.060
15	d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem Krotność = 2 6260.06	m ² m ²	6260.060	
					RAZEM	6260.060
3			NAWIERZCHNIE			
16	d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanwraz z wyrównaniemek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			6260.06	m ²	6260.060	
					RAZEM	6260.060
17	d.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. dalsze 4 cm (razem z wyrównaniem- Krotność = 4 6260.06	m ²		
				m ²	6260.060	
					RAZEM	6260.060
18	d.3	KNR 2-31 0301-02	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na pod- sypce żwirowej istniejącej 273	m ²		
				m ²	273.000	
					RAZEM	273.000
4			ELEMENTY ODWODNIENIA			
19	D- d.4 03.02.01	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 24	szt.		
				szt.	24.000	
					RAZEM	24.000
20	d.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych 8	szt.		
				szt.	8.000	
					RAZEM	8.000
5			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
21	d.5	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 614	m ²		
				m ²	614.000	
					RAZEM	614.000
22	d.5	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 614	m ²		
				m ²	614.000	
					RAZEM	614.000
23	d.5	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu 614	m ²		
				m ²	614.000	
					RAZEM	614.000
24	d.5	KNR 2-23 0404-01 analogia	odtworzenie ogrodzenia z paneli siatkowych sztywnych 50	m		
				m	50.000	
					RAZEM	50.000
6			ELEMENTY ULIC			
25	d.6	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 130	m		
				m	130.000	
					RAZEM	130.000
26	d.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 130*0.08	m ³		
				m ³	10.400	
					RAZEM	10.400
27	d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 130	m		
				m	130.000	
					RAZEM	130.000
28	d.6	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wy- pełnieniem spoin zaprawą cementową 154	m		
				m	154.000	
					RAZEM	154.000
29	d.6	KNR 2-31 23106-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 3 cm 141	m ²		
				m ²	141.000	
					RAZEM	141.000
7			ELEMENTY BRD			
30	D- d.7 07.02.01	KNR 2-31 0702-02	Stępki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 7	szt.		
				szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
31	D- d.7 07.02.01	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegaw- czych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 7	szt.		
				szt.	7.000	
					RAZEM	7.000
32	d.7	KNR 2-31 0706-01	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jez- dni farbą chlorokauczukową 25	m ²		
				m ²	25.000	
					RAZEM	25.000