

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi gminnej G027P w miejscowości Janów

Poz.	Podstawa wyceny	Nr ST	Opis robót/wyliczenia	Jedn.	Ilość	
1	2	3	4	5	6	
CPV 45233140-2						
DZIAŁ 1		ROBOTY POMIAROWE, PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1.	N001-01-11-01-00	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa drogi w terenie równinnym	m	828,200	
2.	KNR 201-02-09-03-10	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) wraz z załadunkiem i wywozem na odl. do 5km	m3	469,820	
3.	N001-01-01-01-00	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni fi 10-15 cm z wywozem na odległość do 5km	szt	39,000	
4.	N001-01-01-02-00	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni fi 16-25 cm z wywozem na odległość do 5km	szt	25,000	
5.	N001-01-01-03-00	D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni fi 30 cm z wywozem na odległość do 5km	szt	14,000	
6.	KNR 231-14-06-04-00	D-03.02.01	Regulacja wysokościowa oraz wymiana skrzynek zaworów wody	szt	10,000	
DZIAŁ 2		ROBOTY ZIEMNE				
7.	N001-02-01-03-00	D-02.01.01	Mechaniczne wykonanie robót ziemnych-wykopy z przemieszczeniem urobku w obrębie budowy w nasyp	m3	1348,500	
8.	KNR 201-02-35-02-00	D-0203.01	Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie nasypów (grunt z wykopów)	m3	1272,150	
9.	N001-02-05-03-10	D-02.01.01	Załadunek i wywóz nadmiaru urobku z wykopów samochodami samowyladowczymi na odl. 5km	m3	76,350	
DZIAŁ 3		ODWODNIENIE DROGI				
10.	KNR 231-08-16-01-00	D-01.02.04	Rozbiórka istniejących przepustów z rur betonowych Ø 400 i 300mm	m	60,000	
11.	N006-06-05-01-00	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami -ławy fundamentowe żwirowe grubości 20cm	m3	5,760	
12.	N004-13-08-06-00	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami-rury PEHD Ø 400mm (ułożenie wraz z zasypaniem piaskiem średnioziarnistym)	m	72,000	
13.	KNR 231-06-05-03-00	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe betonowe prefabrykowane dla rur Ø 400mm	szt	18,000	
14.	N006-06-05-01-00	D-06.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami -ławy fundamentowe żwirowe grubości 20cm	m3	0,240	
15.	N006-06-05-08-00	D-06.02.01	Ułożenie rur betonowych Ø 600mm na ławie żwirowej	m	2,000	
16.	KNR 201-05-16-05-00	D-06.02.01	Analogia Umocnienie wlotu i wylotu przepustu brukiem kamiennym na podbudowie z betonu C16/20	m2	10,000	
17.	N006-13-02-02-00	D-06.04.01	Oczyszczenie rowu z wyprofilowanie dna i skarp	m	1050,000	
DZIAŁ 4		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA				
18.	N006-04-03-03-01	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x30x100cm na ławie betonowej z oporem -beton C12/15	m	706,000	

19.	N006-04-03-03-01	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22x100cm na ławie betonowej z oporem -beton C12/15	m	85,000
20.	N006-04-03-03-01	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 15x22/30x100cm na ławie betonowej z oporem -beton C12/15	m	38,000
21.	N006-04-03-03-01	D-08.01.01	Ustawienie krawężnika betonowego o wymiarach 12x25x100cm na ławie betonowej z oporem -beton C12/15	m	255,000
22.	N006-04-04-05-00	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30x100cm na ławie betonowej z oporem - beton C12/15	m	751,000
DZIAŁ 5		PODBUDOWA			
23.			Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne w korycie drogi	m2	4969,200
24.	N006-01-11-02-00	D-04.05.01	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2,0 o grubości 15 cm 828,2m*6,0m	m2	4969,200
25.	N006-01-13-06-00	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm-warstwa grubości 20,0cm 828,20m*4,8m	m2	3856,040
DZIAŁ 6		NAWIERZCHNIA			
26.	N006-10-05-07-00	D-04.03.01	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową w ilości 0,8kg/m2	m2	3856,040
27.	N006-03-09-02-11	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S-warstwa ściernalna grubości 5,0cm po zagęszczeniu (828,2*4,5+4,91)	m2	3731,810
DZIAŁ 7		CHODNIK			
28.	N006-01-03-03-00	D-04.04.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika	m2	1477,400
29.	N006-01-11-01-00	D-04.05.01	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2,0 o grubości 10cm	m2	1477,400
30.	N006-01-13-05-00	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2	1477,400
31.	N006-03-09-02-11	D-05.03.05a	Warstwa ściernalna z betonu asfaltowego AC11S grubości 5,0cm po zagęszczeniu	m2	1477,400
DZIAŁ 8		ZJAZDY			
32.	N006-01-01-03-00	D-04.04.01	Mechaniczne wykonanie koryta na zjazdach głębokości 30,0cm w gruncie kategorii 2/4	m2	488,000
33.	N001-02-05-03-10	D-04.04.01	Załadunek i wywóz nadmiaru urobku z wykopów samochodami samowyładowczymi na odl. do 5km	m3	146,400
34.	N006-01-11-02-00	D-04.05.01	Warstwa wzmacniająca z gruntu stabilizowanego cementem C 1,5/2,0 o grubości 15 cm	m2	488,000
35.	N006-01-13-06-00	D-04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 grubości 20,0cm	m2	488,000
36.	N006-03-09-02-11	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego grubości 5,0cm po zagęszczeniu	m2	488,000
DZIAŁ 9		POBOCZA			
37.	N006-13-01-01-00	D-06.03.01	Profilowanie i zagęszczenie poboczy gruntowych drogi	m2	808,000
38.	N006-01-13-05-10	D-06.03.01 D-04.04.02	Wzmocnienie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5mm-warstwa grubości 10,0cm	m2	808,000
DZIAŁ 10		OZNAKOWANIE DROGI			
39.	N006-07-02-01-01	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe- montaż słupków z rur stalowych fi 60mm i fi 70mm-wg projektu stałej organizacji ruchu	szt	7,000
40.	N006-07-02-04-00	D-07.02.01	Oznakowanie pionowe- montaż tablic znaków drogowych wg projektu organizacji ruchu	szt	10,000

DZIAŁ 11		ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
41.	N006-07-03-01-00	D-07.06.02	Urządzenia zabezpieczające ruch pieszych-montaż bariery zabezpieczającej- bariera U-11a	m	10,000	
42.	N006-07-03-01-00	D-07.05.01	Montaż bariery ochronnej stalowej N2W4	m	24,000	
DZIAŁ 12		INWENTARYZACJA POWYKONAWCZA				
43.	Kalkulacja własna	bez specyfikacji	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl	1,000	