

# PRZEDMIAR ROBÓT

## Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zastruże gmina Rzgów

Poz	Symbol	Opis robót	Jedn	Ilość
1	2	3	4	5
CPV-45233140-2				
<b>DZIAŁ 1</b>		<b>ROBOTY POMIAROWE I PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.	N001-01-11-01-00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa drogi w terenie równinnym	km	0,800
2.	KNR 231-14-06-04	Regulacja wysokościowa zaworów wodociągowych	szt	5,000
<b>DZIAŁ 2</b>		<b>POSZERZENIE DROGI</b>		
3.	N006-01-02-03-00	Mechaniczne wykonanie koryta na włączeniu do drogi powiatowej głębokości 28cm 30,0*5,2+łuki 15,0m2	m2	171,000
4.	N006-01-02-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniu drogi głębokości 10cm 450*0,7	m2	315,000
5.	N006-01-13-06-00	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niezwiązanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie-warstwa grubości 20cm po zagęszczeniu	m2	171,000
6.	N006-01-13-05-10	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niezwiązanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie-warstwa grubości 10cm po zagęszczeniu	m2	315,000
<b>DZIAŁ 3</b>		<b>PODBUDOWA</b>		
7.	N006-01-03-03-00	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy pod warstwy konstrukcyjne jezdni	m2	2910,000
8.	N006-01-13-06-00	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa górna grubości 15 cm po zagęszczeniu	m2	3396,000
<b>DZIAŁ 4</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>		
9.	N006-10-05-07-00	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową średniorozpadową w ilości 0,8kg/m2	m2	3160,000
10.	N006-03-09-02-11	Ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S-warstwa grubości 5,0cm po zagęszczeniu (20,0*5+14,5m2+273,0*4,5+20,0*0,25*2+281,35*4,0+5,0*0,5*2+225,55*3)	m2	3160,000
<b>DZIAŁ 5</b>		<b>ZJAZDY</b>		
11.	N006-01-01-01-00	Mechaniczne wykonanie koryta zjazdów głębokości 15cm w gruncie kategorii 2/4	m2	80,000
12.	N006-01-13-06-00	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie - warstwa grubości 15 cm po zagęszczeniu	m2	80,000
13.	N006-03-09-02-11	Ułożenie nawierzchni z betonu asfaltowego -warstwa grubości 5,0cm po zagęszczeniu	m2	80,000
<b>DZIAŁ 6</b>		<b>ROBOTY ZWIĄZANE Z ODWODNIENIEM DROGI</b>		
14.	N006-13-02-02-00	Oczyszczenie rowu z namułu z wyprofilowaniem dna i skarp rowu	m	65,000
15.	KNR 225-04-07-03	Umocnienie skarp płytą ażurową grub.8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grub. 5cm	m2	20,000
16.	N006-13-02-04-00	Oczyszczenie z namułu przepustu rurowego fi 0,50m	m	8,000

17.	KNR 231-04-01-06 analogia	Wykonanie wykopu pod ściek z elementów prefabrykowanych	m	78,000
18.	N006-06-06-03-00	Wykonanie ścieku z prefabrykowanych elementów betonowych 60x50x15cm na ławie betonowej z betonu C12/15 grub.15cm	m	78,000
19.	001-02-12-01-00	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiebnymi o poj.łyżki 0,15m3 w gruncie kat.I-II 2,0*2,0*3,0-studnia chłonna 1,0*1,0*2,5-wpust uliczny	m3	14,500
20.	N001-03-07-01-00	Wykop liniowy pod przykanalik 2*0,8*1,8	m3	2,900
21.	KNR 218-05-01-03]	Kanały rurowe -podłoża z materiałów sypkich grub 20 cm	m2	1,600
22.	WKNR W218-04-08-02-	Kanały z rur kanalizacyjnych PVC fi 160 o SN8 łączone na wcisk - przykanalik	m	2,000
23.	KNR 201-03-20-04	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szer 0,8-1,5 m m w gruncie kat 1-2	m3	2,400
24.	KNR 201-02-36-01	Zagęszczanie gruntu sypkiego w wykopie ubijkami mechanicznymi grunt. kat 1-3	m3	2,400
25.	KNR 218-06-13-05 analogia	Wykonanie studni chłonnej z kręgów betonowych fi 1500mm głębokości 2,5m z pokrywą betonową i włazem żeliwnym	szt	1,000
26.	KNR 218-06-25-02	Montaż wpustu ulicznego z kręgów betonowych fi 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	1,000
27.	KNR 201-05-16-05	Obrukowanie wpustu brukiem kamiennym na podbudowie z betonu C12/15 grub. 15cm	m2	2,000
<b>DZIAŁ 7</b>		<b>POBOCZA</b>		
28.	N006-13-01-05-00	Mechaniczne plantowanie oraz profilowanie poboczny, grubość ścinania do 10 cm	m2	790,000
29.	N006-01-12-05-00	Warstwa górna podbudowy z pospółki grub 10 cm - wykonanie poboczny wzmocnionych pospółką	m2	790,000
<b>DZIAŁ 8</b>		<b>OZNAKOWANIE</b>		
30.	N006-07-02-01-00	Oznakowanie pionowe - montaż słupków do znaków drogowych z rur stalowych fi70mm i fi60mm	szt	11,000
31.	N006-07-02-04-00	Oznakowanie pionowe- montaż tablic znaków drogowych z grupy "małe" II generacji-A-7-1szt, T-1-1szt, A-30-1szt, A-12a-2szt,D-42-1szt, D-43-1szt(znaki wg projektu stałej organizacji ruchu)	szt	7,000
32.	N006-07-02-04-00	Oznakowanie pionowe- montaż tablic U-9b,E-17a, E-18a,D-1-2szt)wg stałej organizacji ruchu	szt	5,000
<b>DZIAŁ 9</b>		<b>Inwentaryzacja powykonawcza</b>		
33.	Kalkulacja własna	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl	1,000