

PRZEDMIAR ROBÓT
na przebudowę drogi gminnej Nr 300509W
BOGUSŁAWICE - RADZYMIN
od km 0+000 do km 0+912 o dł. 912 mb

Lp.	Nr SST Kod pozycji przedmiaru	Opis rodzaju robót	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
	CPV – 45112600-1	<u>I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u>		
1	1	Roboty pomiarowe w terenie równinnym od km 0+000 do km 0+912	m	912
2	2	Karczowanie pnia o średnicy 130cm z drzewa wyciętego przed rozpoczęciem robót i odwiezienie na odl. 0,5km	szt	1
	CPV – 45233100-0	<u>II. ODWODNIENIE</u>		
3	3	Wykonanie kompletnego przepustu z rur betonowych o 50cm „Vipro” w km 0+200 projekt zagospodarowania drogi	m	7,50
4	4	Rozbiórka istniejącego przepustu z rur betonowych o 30cm dług. 6,0m projekt zagospodarowania drogi	m	6
5	5	Założenie ścianek czołowych na przepuscie o 60 w km 0+689,40 z betonowych elementów prefabrykowanych projekt zagospodarowania drogi	szt	2
	CPV – 45111200-0	<u>III. ROBOTY ZIEMNE</u>		
6	6	Roboty ziemne poprzeczne w gruncie kat. III wykonywane mechanicznie wg tabeli robót ziemnych	m3	334
7	7	Roboty ziemne w gruncie kat. III wykonywane koparkami o poj. łyżki 0,40m3 z przewozem na odległość 0,5km i wbudowaniem w nasyp wg tabeli robót ziemnych	m3	58

8	8	Roboty ziemne w gruncie kat. II wykonywane koparkami o poj. łyżki 0,40m ³ z ukoju (piasek) z transportem z odl. 10km wg tabeli robót ziemnych	m ³	9
9	9	Formowanie mechaniczne nasypów w gruncie kat. III jak w poz. 6	m ³	334
10	10	Zagęszczenie nasypów mechanicznie ze zwilżeniem wodą w gruncie kat. III jak w poz. 4+5 334+58 = 392	m ³	392
11	11	Plantowanie skarp wykopów i dna rowów w gruncie kat. III wg tabeli plantowania skarp	m ²	1244
12	12	Plantowanie skarp nasypów w gruncie kat. III wg tabeli plantowania skarp	m ²	430
	CPV – 45233300-2	<u>IV.PODBUDOWA</u>		
13	13	Mechaniczne i ręczne plantowanie koryta w gr. kat. III na poszerzeniach wg wykazu poszerzeń	m ²	844
14	14	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku grub. 10cm na poszerzeniach wg wykazu poszerzeń	m ²	844
15	15	Wykonanie podbudowy na poszerzeniach – stabilizacja mechaniczna z mieszanki optymalnej o uziarnieniu 0/63mm grubości 20cm	m ²	844
16	16	Profilowanie równiarką i mechaniczne zagęszczenie podbudowy km 0+000 – 0+912 912 x 4,80 = 4377,60	m ²	4378
17	17	Wzmocnienie istniejącej podbudowy (bruk i pospółka) mieszanką optymalną o uziarnieniu 0/31,5mm grub. 8cm na całej szerokości podbudowy jak w poz. 16	m ²	4378

<u>V. NAWIERZCHNIA</u>				
18	CPV – 45233300-2 18	Wykonanie dolnej warstwy nawierzchni bitumicznej warstwą grub. 4cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o uziarnieniu 0/16mm wg normy PN-S-96025 km 0+000 – 0+912 $912 \times 4,60 = 4195,2 + 10,5 \times 4,60 + 58 = 4195,2 + 48,3 + 54$ skrzyż., łuki i zjazd = 4297,5	m2	4297,5
19	19	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkozspadową K-65 w ilości 0,3kg/m2 jak w poz. 19	m2	4297,5
20	20	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej warstwą grub. 4cm z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej o uziarnieniu 0/12,8mm wg normy PN-S-96025 km 0+000 – 0+912 $912 \times 4,50 = 4104 + 10,50 \times 4,50 + 54$ skrzyż., łuki i zjazd = $4104 + 47,25 + 54 = 4205,25$	m2	4205,25
<u>VI. ZJAZDY</u>				
21	CPV – 45233100-0 21	Wykonanie części przelotowej przepustów rurowych pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 30cm wg wykazu zjazdów	m	85
22	22	Wykonanie ścianek czołowych na zjazdach z elementów betonowych prefabrykowanych wg wykazu zjazdów	szt	34
23	23	Wykonanie nawierzchni żwirowej na zjazdach warstwą grubości 10cm wg wykazu zjazdów	m2	166

24	CPV – 45233220-7 24	<p><u>VII. POBOCZA</u></p> <p>Umocnienie poboczy pospółką warstwą grubości 8cm i mechaniczne zagęszczenie km 0+000 – 0+912 912 x 1 x 2 = 1824</p>	m2	1824
25	CPV – 45233280-5 25	<p><u>VIII. OZNAKOWANIE</u></p> <p>Wykonanie i ustawienie znaków drogowych pionowych na słupkach z rur stalowych o średnicy 70mm. Tarcze znaków foliowane. Wg projektu zagospodarowania</p>	szt	6