

PRZEDMIAR ROBÓT
Przebudowa drogi powiatowej Nr 3073W
KROCZEWO – WOJNY - WILAMY
od km 3+690 do km 4+690 o długości 1000 m

Lp.	Podstawa nakładów	Szczegółowy opis robót obliczenia	Jedn. miary	Ilość robót ogółem
	CPV – 45112600-0	<u>I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</u>		
1	1	Roboty pomiarowe w terenie równinnym od km 3+690 do km 4+690	m	1000
2	2	Karczowanie pni z drzew wyciętych przed rozpoczęciem robót i odwiezienie na odl. 2km z pni o średnicy 36-45cm wg wykazu drzew	szt.	9
3	3	Karczowanie gęstych krzaków z odwiezieniem na odl. 1km wg wykazu drzew	m2	730
	CPV – 45233100-0	<u>II. ODWODNIENIE</u>		
4	4	Odnowienie rowów poprzez ich podczyszczenie na głębokość 30cm z plantowaniem skarp, odwiezieniem urobku na odl. 1km i rozplantowaniem na odkładzie km 3+690 – 4+690 $1000 \times 2 = 2000 + \text{kier. Koryciska } 37 = 2037$	m	2037
5	5	Wylepienie złącz rur istniejących przepustów z rur żelbetowych o średnicy 80cm w km 4+366,50 7 złącz	złącz	7
	CPV – 45233300-2	<u>III.PODBUDOWA</u>		
6	6	Dowiezienie pospółki dla wyrównania profilu poprzecznego istn. nawierzchni zwirowej z 3% na 2% średnio 0,015m/m2 km 3+690 – 4+690 $1000 \times 5,80 \times 0,015 = 87$	m3	87

7	7	Wykonanie stabilizacji gruntu cementem grub. 16cm i wytrzymałości Rm- 2,5 MPa km 3+690 – 4+690 $1000 \times 5,80 = 5800$	m2	5800
	CPV – 45233100-0	<u>IV. NAWIERZCHNIA</u>		
8	8	Mechanicznie oczyszczenie podbudowy betonowej i skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,7kg/m2 jak w poz. 11	m2	5800
9	9	Wykonanie dolnej warstwy nawierzchni bitumicznej grub. 4cm z betonu asfaltowego wg normy PN-EN 13108-1 km 3+690 – 4+690 $1000 \times 5,60 = 5600$	m2	5600
10	10	Skropienie międzywarstwowe nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową szybkozspadową w ilości 0,3kg/m2 jak w poz. 13	m2	5600
11	11	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni bitumicznej grub. 4cm z betonu asfaltowego wg normy PN-EN 13108-1 km 3+690 – 4+690 $1000 \times 5,50 = 5500$	m2	5500
	CPV – 45233100-0	<u>V. ZJAZDY I POBOCZA</u>		
12	12	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PVC o średnicy 30cm wg wykazu zjazdów	m	95
13	13	Ustawienie ścianek czołowych z elementów betonowych prefabrykowanych na rury o 30cm wg wykazu zjazdów	szt.	42
14	14	Umocnienie poboczy i zjazdów kruszywem łamanym 0-31,5 mm warstwą grubości 8cm km 3+690 – 4+690 $1000 \times 2 \times 0,75 = 1500$ $1500 + 182 \text{ (zjazdy)} = 1682$	m2	1682

15	15	Oczyszczenie rur o średnicy 30cm pod zjazdami (istniejącymi) zamulone 50% wg wykazu	m	10
	CPV – 45233100-2	<u>VI. OZNAKOWANIE</u>		
16	16	Wykonanie i ustawienie pionowych znaków drogowych na słupkach z rur stalowych o średnicy 70mm. Tarcze znaków oklejone folią odblaskową . Wg projektu zagospodarowania	szt.	5