

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUDOWA DROGI BARZYKÓWKA KOŁO JODŁOWSKIEJ W M. PRZYSIEKI				
Kod CPV 45233220-7 . Roboty w zakresie nawierzchni dróg				
1.001 KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, szerokość ścinanych poboczy 50 cm, grubości do 10·cm, z odwozem ścinki na odległość do 1 km $250,00 \cdot 0,50 \cdot 2 = 250,0$	~250,00		m2
1.002 KNNR 1/305/2	Wykopy liniowe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, głębokość do 1,5·m, kategoria gruntu III - odkopanie uszkodzonego przepustu rurowego o średnicy $\Phi=40$ cm $12,00 \cdot 0,85 \cdot 0,90 = 9,18$	~9,18		m3
1.003 KNR 231/816/1	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe $\Phi=40$ ·cm	12,00		m
1.004 KNNR 1/305/2	Wykopy ręczne pod wykonanie ławy żwirowej dla ułożenia rur o średnicy $\Phi=40$ cm, kategoria gruntu III - wymiana przepustu $0,60 \cdot 0,20 \cdot 12,00 = 1,44$	~1,44		m3
1.005 KNNR 6/605/1	Wykonanie żwirowej ławy fundamentowej pod ułożenie rur o średnicy $\Phi=40$ cm - wymiana przepustu	1,44		m3
1.006 KNNR 4/1308/6	Montaż rur przepustowych PPSN, DN/ID 400 mm	12,00		m
1.007 KNNR 1/608/2 (2)	Obsypka z piasku ułożonych rur przepustowych $0,80 \cdot 0,60 \cdot 12,00 = 3,14$ $0,22 \cdot 0,22 \cdot 12,00 = 3,936$	~3,94		m3
1.008 KNNR 1/317/1	Zasypywanie kamiennym kruszywem łamanym przestrzeni nad ułożoną i obsypaną piaskiem przepustową rurą $0,90 \cdot 0,40 \cdot 12,00 = 4,32$	~4,32		m3
1.009 KNNR 6/605/3	Montaż ścianek czołowych na wlocie i wylocie przepustu o średnicy $\Phi=400$ mm	2		szt
1.010 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $(12,00+3,00)/2 \cdot 22,00 + 3,00 \cdot 228,00 = 849,0$	~849,00		m2
1.011 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - tłuczeń klinowany	849,00		m2
1.012 KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2 cm, masa grysowo-żwirowa $(12,00+2,55)/2 \cdot 22,00 + 2,55 \cdot 228,00 = 741,45$	~741,45	0,50	m2
1.013 KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa $(12,00+2,50)/2 \cdot 22,00 + 2,50 \cdot 228,00 = 729,5$	~729,50		m2
1.014 KNNR 6/113/5	Wyprofilowanie i utwardzenie poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 25 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 6 cm po zagęszczeniu			
pobocza	$250,00 \cdot 0,25 \cdot 2 = 125,0$			
zjazd	$0,70 \cdot 18,00 = 12,6$	~137,60	0,60	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1.015 KNNR 6/1002/2 (1)	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grysy kamienne o wymiarach 5-8 mm, ilość kruszywa 10,0 dm ³ /m ² , samochód do 5 t (1) - na zjazdach ze względu na podniesienie rzędnych niwelety jezdni drogowej			
	$0,70 \cdot 18,00$	= 12,6	~12,60	m ²