

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ POLANY - DOBAŃCE W KM 1+300 - 2+297					
Kod CPV: 45233140-2 Roboty drogowe					
Kod CPV 45233220-7. Roboty w zakresie nawierzchni drogowych					
1.001 KNNR 1/111/2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym		0,997		km
1.002 KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z odwozem ścinki do 1 km				
	$997,00 \cdot 0,50 \cdot 2 = 997,0$		~997,00		m2
1.003 KNNR 6/107/2	Wyrównanie nierówności i kolein w istniejącej zniszczonej nawierzchni żwirowej kruszywem łamanym		80		m3
1.004 KNNR 1/202/2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1·km, kategoria gruntu III - odkopanie rur przepustowych				
	$1,50 \cdot 0,65 \cdot (6,00 + 6,00) = 11,7$		~11,70		m3
1.005 KNR 231/816/2	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·50·cm				
	$6,00 \cdot 2 = 12,0$		~12,00		m
1.006 KNR 231/816/3	Rozebranie przepustów rurowych, rury betonowe Fi·60·cm				
	$6,00 = 6,0$		~6,00		m
1.007 KNNR 4/1308/7	Montaż rur przepustowych PRAGMA PP SN 8, DN/ID 500 mm				
	$6,00 \cdot 2 = 12,0$		~12,00		m
1.008 KNNR 4/1308/8	Montaż rur przepustowych PRAGMA PP SN 8, DN/ID 600 mm		6,00		m
1.009 KNNR 6/605/4	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 50·cm		4		szt
1.010 KNNR 6/605/5	Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czołowe dla rur Fi 60·cm		2		szt
1.011 KNNR 6/605/1	Wykonanie żwirowych ław fundamentowych pod ułożenie rur przepustowych				
	$0,20 \cdot 0,70 \cdot 18,00 = 2,52$		~2,52		m3
1.012 KNNR 1/318/2	Ręczne obsypanie rur przepustowych warstwą ochronną z piasku				
	$6,00 \cdot 0,25 \cdot 0,65 \cdot 3,14 \cdot 2 + 6,00 \cdot 0,25 \cdot 0,75 \cdot 3,14 = 9,656$		~9,66		m3
1.013 KNNR 1/318/2	Ręczne uzupełnienie wykopów kamiennym kruszywem łamanym nad obsypanymi piaskiem rurami przepustowymi				
	$(6,00 + 6,00 + 6,00) \cdot 1,20 \cdot 0,50 = 10,8$		~10,80		m3
1.014 KNR 201/236/1	Zagęszczanie warstw obsypki i zasyпки rur przepustowych ubijakiem spalinowym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000				
	$9,66 + 10,80 = 20,46$		~20,46		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1.015 KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI				
	$\frac{997,00 \cdot 4,00}{3} = 1329,33$		~3 988,00		m2
1.016 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm, jezdni o szerokości 3,50 m + obustronne pobocza 2 x 25 cm				
	$\frac{997,00 \cdot 4,00}{3} = 1329,33$		~3 988,00		m2
1.017 KNNR 6/107/2	Wyrównanie i wyprofilowanie zjazdów mieszanką tłuczniową		16,00		m3