

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp	Podst. wyceny	Opis	Jedn miary	Ilość
1	2	3	4	5
		I. Roboty przygotowawcze		
1.	KNNR 1 0111-01 D.0.01.01	Roboty pomiarowe przy linowych robotach - ziemnych dla dróg w terenie równym 980	km	0,980
2.	KNNR 1 0101-02 D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm.	szt.	2,00
3.	KNNR 1 0107-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km.	mp	0,31
4.	KNNR 1 0107-02 D.01.02.01	Wywożenie karpiny na odl. do 2 km	mp	0,14
5.	KNNR 1 0107-03	Wywożenie gałęzi na odl. do km 2 km	mp	0,30
		II. Roboty ziemne wykonane koparkami		
6.	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,4m ³ w gr. kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km samochodami samowyładowczymi - odmulenie rowów przydrożnych (980+50)x2x0,44= 906,40 m ³ - zdjęcie ziemi zalegającej na nawierzchni (980x2x0,75)x0,15=220,50m ³	m ³	1126,90
7.	KNNR 1 0208-02 D.02.01.01	Dodatek za każdy rozpoczęty 1km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej ponad 1km na odl. do 3km Krotność = 2	m ³	1126,90
8.	KNR-201 0506-04 D.02.01.01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonanych mechanicznie gr. kat. I –III 980x 2 x 1,60	m ³	313,60
		III. Odwodnienie korpusu drogowego		
9.	KNR2-18 050103 D.03.01.01	Ułożenie w-wy podsypkowej pod rury betonowe grub.20cm - skrzyżowanie z drogą 4907P - 11x0,5 - mijanki drogowe 40x2x0,5	m ²	45,50
10.	KNR2-18 0503-06	Ułożenie rur betonowych Ø 400 mm na przygotowanym podłożu - skrzyżowanie z drogą 4907P - 11,0 mb - mijanki drogowe - 80,0 mb	mb	91,00
11.	KNNR 1 0214-01 D.03.01.01	Zasypanie wykopów fund. podłużnych punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zgęszczeniem mechanicznym (gr. w-wy w stanie luźnym 30cm) 11x0,6x0,5+80x0,6x0,5	m ³	27,30
12.	KNR 2-33 0606-01 D.03.01.01	Ścianki czołowe z betonu B-35 obudowy wlotów i wylotów przepustów rurowych o Ø 40cm lub z elementu prefabrykowanego typu "PATENT" 6x0,4	m ³	2,40

13.	KNNR 6 0109-02 D.04.05.01	W-wa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem wytworzonego w węźle betoniarskim o R=5,0 MPa gr.15cm pielęgnowane piaskiem i wodą –roboty na poszerzeniach przekopach lub pasach węższych niż 2,5 m -przekop nad przepustem 4,0 x 1,0 - mijanki (25x2,45+(6,5x2,45)x0,5x2)x2	m ²	158,35
14.	KNNR 6 0113-02 D.04.04.02	Jednowarstwowa podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie grub.20cm –roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2,5 m obmiar jak w poz. 13	m ²	158,35
15.	KNNR 6 0110-02 D.04.07.01	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20mm, stabilność Ø 8,0 kN grub.6 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2,5 m obmiar jak w poz. 13	m ²	158,35
16.	KNNR 6 0107-01 D.04.08.04	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczonym mechanicznie o gr. do 10 cm - tabela wyrównania poz.16	m ³	224,77
17.	KNNR 6 1005-05 D.04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z brukowca 980 x 1,0 x 2	m ²	1.960,00
		V. Nawierzchnia		
18.	KNNR 6 1005-07 D.04.03.01	Analogia- skropienie emulsją asfaltową kationową średniorozpadową podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego w ilości 0,7 kg/m ² 980x3,80+(2,5x2,45)+(6,5x2,45)x0,5x2)x2	m ²	3.878,35
19.	KNNR 6 0309-01 D.05.03.05	Nawierzchnia betonu asfaltowego 0/12,8mm stabilność ≥ 5,5 kN grubość 4 cm 980x3,70+(2,5x2,3)+(6,5x2,3)x0,5x2)x2	m ²	3.770,90
20.	KNNR 6 1301-03 D.02.03.01	Wyrównanie i uzupełnienie poboczy (980x0,75x2)x0,05	m ³	73,50