

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ SIERAKÓW-JANKÓWKA (ZA UZDROWISKIEM) DŁUGOŚCI 415,0 m			
1 Roboty przygotowawcze			
1.1 Nr STWiOR: D-01.01.01.40 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górkim 0,415	= 0,42		
Ogółem:	0,42	0,42	km
1.2 Nr STWiOR: D.01.02.01.20 KNNR 1/102/5 Mechaniczne karczowanie, krzaki i podszybie średniej gęstości (od 31-60 % powierzchni) (135,0+155,0)*2,0/10000	= 0,06		
Ogółem:	0,06	0,06	ha
2 rOBOTY ZIEMNE			
2.1 Nr STWiOR: D-02.01.01.14 KNNR 1/202/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odkład, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III-IV WYKOP ROWU 200,0*0,40	= 80,00		
Ogółem:	80,00	80,00	m3
2.2 Nr STWiOR: D-02.01.01.11 KNR 201/228/3 Wykopy wykonywane spycharkami, 55 kW (75 KM), grunt kategorii IV SCINANIE POBOCZY Z TRANSPORTEM UROBKU NA ODKŁAD ANALOGIA 200,0*0,2	= 40,00		
Ogółem:	40,00	40,00	m3
3 Podbudowa			
3.1 Nr STWiOR: D-04.01.01.31 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny 415,0*3,0	= 1 245,00		
Ogółem:	1 245,00	1 245,00	m2
3.2 Nr STWiOR: D-04.04.02.24 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm WRAZ Z POBOCZAMI 1245,0 pobocza 415,0*0,75*2	= 1 245,00 = 622,50		
Ogółem:	1 867,50	1 867,50	m2
4 Nawierzchnia			
4.1 Nr STWiOR: D-05.03.05.10 KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t GRUBOŚĆ W-WY 4 cm 100kg/m2 Z TRANSPORTEM MASY.ANALOGIA 1245,0	= 1 245,00		
Ogółem:	1 245,00	1 245,00	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
4.2 Nr STWiOR: D-04.03.01.22 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni i podbudowy asfaltem EMULSJĄ ASFALTOWĄ POD W-WĘ WIAŻĄCĄ I ŚCIERALNĄ ANALOGIA 1245,0*2 = 2 490,00 Ogółem: 2 490,00	2 490,00		m2
4.3 Nr STWiOR: D-05.03.05.00 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4`cm, masa grysowa, samochód 5-10` t GRUBOŚĆ W-WY 4 cm 100kg/m2 Z TRANSPORTEM MASY ANALOGIS 1245,0 = 1 245,00 Ogółem: 1 245,00	1 245,00		m2
4.4 Nr STWiOR: D-04.08.04.10 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10`cm POBOCZA 415,00*0,75*2*0,10 = 62,25 Ogółem: 62,25	62,25		m3
5 ODWODNIENIE			
5.1 Nr STWiOR: D-02.01.01.14 KNNR 1/202/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III WYKOP POD KORYTKA ŚCIEKOWE 95,0*0,6*0,2 = 11,40 WYKOP POD KORYTKA W NAWIERZCHNI 3,0*0,6*0,2 = 0,36 Ogółem: 11,76	11,76		m3
5.2 Nr STWiOR: D-08.05.01.12 KNNR 6/606/4 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 20`cm KORYTKA ŚCIEKOWE- MULDOWE 95,0+3,00 = 98,00 Ogółem: 98,00	98,00		m
5.3 Kalkulacja indywidualna BLACHA NA KORYTKACH ŚCIEKOWYCH W NAWIERZCHNI WRAZ Z ZAMOCOWANIEM W NAWIERZCHNI 2*5,0 = 10,00 Ogółem: 10,00	10,00		mb
UWAGI DO WYCENY ROBÓT			0
*) Ceny jednostkowe i wartosci robót należy podawac w złotych z dokładnoscia do jednego grosza.			0
**) Podstawą płatności jest cena jednostkowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu.			0
***) Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej jest scalona, będzie uwzględniać wszystkie składniki : robocizna, materiały wraz z transportem, sprzęt, wszystkie czynności, wymagania i badania oraz koszty pośrednie składające się na jej wykonanie, określone dla tej roboty w przedmiarze robót. Poz. Nr katalogowy (KNNR, KNR) ma charakter pomocniczy.			0