

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
<b>MODERNIZACJA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI KORNATKA - G.SYBERIA DŁUGOŚCI 240m W KM 0+000-0+240</b>			
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>			
1.1 Nr STWiOR: D-01.01.01.00 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim  <div style="text-align: right;">0,24</div>	<div style="text-align: right;">= 0,24</div>		
Ogółem:	0,24	0,24	km
1.2 Nr STWiOR: D-01.02.02.00 KNNR 1/113/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek, grubość warstwy do 15`cm Z WYWOZEM NA ODKŁAD  <div style="text-align: right;">60,00*5,00</div>	<div style="text-align: right;">= 300,00</div>		
Ogółem:	300,00	300,00	m2
<b>2 Wykopy</b>			
2.1 Nr STWiOR: D-02.01.01.00 KNNR 1/202/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1`km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III Wykop na głębokość 50cm - KORYTOWANIE Z TRANSPORTEM GRUNTU DO 10 km Z UFORMOWANIEM I WYRÓWNANIEM SKARP NA ODKŁADZIE  <div style="text-align: right;">60,00*5,0*0,5</div>	<div style="text-align: right;">= 150,00</div>		
Ogółem:	150,00	150,00	m3
<b>3 Podbudowa-odcinek budowy drogi</b>			
3.1 Nr STWiOR: D-04.01.01.30 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny  <div style="text-align: right;">60,0*3,0</div>	<div style="text-align: right;">= 180,00</div>		
Ogółem:	180,00	180,00	m2
3.2 Nr STWiOR: D-04.04.02.10 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20`cm  <div style="text-align: right;">180,00</div>	<div style="text-align: right;">= 180,00</div>		
Ogółem:	180,00	180,00	m2
3.3 Nr STWiOR: D-004.04.02.20 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10`cm W-WA GÓRNA 20m  <div style="text-align: right;">180,00</div>	<div style="text-align: right;">= 180,00</div>		
Ogółem:	180,00	180,00	2 m2
<b>4 Podbudowa - odcinek drogi modernizowanej</b>			
4.1 Nr STWiOR: D-04.01.01.30 KNNR 1/218/6 Mechaniczne plantowanie terenu, zgarniarka samojezdna 8-10`m3, kategoria gruntu III-IV PROFILOWANIE I WYRÓWNANIE ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI DLA CELOW WYKONANIA PODBUDOWY  <div style="text-align: right;">(240,00-60,00)*3,0</div>	<div style="text-align: right;">= 540,00</div>		
Ogółem:	540,00	540,00	m2

MODERNIZACJA DROGI  
DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW  
ROLNYCH W MIEJSCOWOŚCI  
KORNATKA - G.SYBERIA DŁUGOŚCI  
240m W KM 0+000-0+240

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
4.2 Nr STWiOR: D-04.08.04.00 KNNR 6/107/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10`cm GRUBOŚĆ W-WY PODBUDOWY 20cm. 720,00*0,20 = 144,00 Ogółem: 144,00	144,00		m3
<b>5 Nawierzchnia</b>			
5.1 Nr STWiOR: D-04.03.01.22 KNNR 6/1005/7 Skropienie podbudowy EMULSJĄ ASFALTOWĄ POD W-WĘ ŚCIERALNĄ ANALOGIA 240,0*3,0 = 720,00 Ogółem: 720,00	720,00		m2
5.2 Nr STWiOR: D-05.03.05.22 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4`cm, masa grysowa, samochód 5-10`t GRUBOŚĆ W-WY 5 cm 125kg/m2 ODL. TRANSPORTU 20km 240,0*3,0 = 720,00 Ogółem: 720,00	720,00		m2
5.3 Nr STWiOR: D-04.08.04.10 KNNR 6/107/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10`cm WYKONANIE POBOCZY GR 25cm 240,00*0,5*2*0,25 = 60,00 Ogółem: 60,00	60,00		m3
<b>6 ODWODNIENIE</b>			
6.1 Nr STWiOR: D-02.01.01.14 KNNR 1/202/4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1`km, koparka 0,25 m3, kategoria gruntu III WYKOP ROWU POD ŚCIEKI + RÓWY ODPOWADZAJĄCE WODY Z PRZEPUSTÓW Z ODWOZEM GRUNTU NA ODKŁAD 58,00*0,4+13,00*0,3+25,0*0,6 = 42,10 Ogółem: 42,10	42,10		m3
6.2 Nr STWiOR: D-08.05.00.00 KNNR 6/606/4 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 20`cm STRONA LEWA 0+060-0+118 58,0 = 58,00 Ogółem: 58,00	58,00		m
6.3 Nr STWiOR: D-0302.01.30 KNNR 4/1413/1 (1) Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie, Fi`800`mm, głębokość 1,0`m STUDNIE WPADOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH FI 800 mm Z POKRYWĄ ŻELBETOWĄ H=1,5 m WRAZ Z WYKOPEM KM 0+060 KM 0+060 1 = 1,00 Ogółem: 1	1		szt
6.4 Nr STWiOR: D-03.01.01.00 KNNR 6/605/6 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40`cm KM 0+060/ PRZEPUST Fi 30 cm WYKOP, WYKONANIEM ŁAWY Z TŁUCZNIA, ZASYP TŁUCZNIEM CENA SCALONA KM 0+060 5,0 = 5,00 Ogółem: 5,00	5,00		m

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	J.m.
6.5 Nr STWiOR: D-03.01.01.00 KNNR 6/605/8 Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 60`cm PRZEDŁUŻENIE ISTN. PRZEPUSTU PRZEPUST Fi 60 cm Z WYKONANIEM WYKOPU, ŁAWY Z TŁUCZNIĄ, ZASYP TŁUCZNIEM CENA SCALONA Przedłużenie na wylocie 2,0 = 2,00 Przedłużenie na wlocie 0,5 = 0,50 Ogółem: 2,50	2,50		m
6.6 Nr STWiOR: D-03.01.06.10 KNNR 6/605/5 Przepusty rurowe pod zjazdami, ŚCIANKI CZOŁOWE dla rur Fi 60`cm 2 = 2,00 Ogółem: 2	2		szt
6.7 Nr STWiOR: D-03.01.06.10 KNNR 6/605/3 Przepusty rurowe pod zjazdami, ŚCIANKI CZOŁOWE dla rur Fi 30`cm 1 = 1,00 Ogółem: 1	1		szt