

Przedmiar robót

Budowa i modernizacja dróg dojazdowych do gruntów rolnych w 2020 roku

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. Droga dz. nr 4146 w m-ci Grodzisko Górne

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010119-03-043	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. krotność= 1,00	km	0,40
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010201-02-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,15m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km. Kategoria gruntu III (B.I.nr 8/96) (3,5*0,2*400) krotność= 1,00	m ³	280,00
3	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310605-01-060	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe krotność= 1,00	m ³	2,88
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310605-07-040	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury pvc SN8 o średnicy 50 cm wraz z murkami czołowymi darniowymi krotność= 1,00	m	24,00
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010201-01-060 Analiza własna	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0,15m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi.- Zakup ziemi wykonawcy krotność= 1,00	m ³	180,00
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010229-01-060	Przemieszczanie spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW/75 KM mas ziemnych na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-II (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m ³	180,00
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310103-04-050	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV 400*8,0 krotność= 1,00	m ²	3 200,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 15-010116-0401-040	Odmulenie rowu. Szerokość dna cieku do 0,80 m, grubość warstwy odmulaney średnio 40 cm wraz z transportem urobku do 1 km krotność= 1,00	m	124,00

1	2	3	4	5
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310104-05-050	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi. Zagęszczanie mechaniczne. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (400*3,5) krotność= 1,00	m2	1 400,00
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310204-03-050	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z tłucznia. Grubość warstwy po uwalowaniu 10 cm krotność= 1,00	m2	1 400,00
11	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310204-06-050 Analogia	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia. Grubość warstwy po uwalowaniu 1 cm wraz z miałowaniem krotność= 5,00	m2	1 400,00
12	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010505-05-050 Analogia	Plantowanie mechaniczne terenu powierzchni gruntu wraz z zagęszczeniem. Grunt kategorii IV. (400*0,5*2) krotność= 1,00	m2	400,00