

Przedmiar robót

Naprawa istniejących dróg wewnętrznych należących do Gminy Rzgów w miejscowościach:
Bożatki, Branno, Grabienice, Sławsk, Zarzewek

Lp.	Secyfikacja techniczna	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	2		3	4	5
1	D-04.01.01	KNNR 60103-030-050	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu równiarki i walca statycznego w gruntach kategorii II-VI krotność= 1,00	m2	220,00
1. (4,00+1,50)*40,00			220,00		
2	D-04.08.05	KNNR 61301-030-060	Wyrównywanie dróg gruntowych z uzupełnieniem materiałem miejscowym - pospółką krotność= 1,00	m3	8,80
1. 40,00*5,50*0,40*0,10			8,80		
3	D-04.04.02	KNNR 60113-010-050	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm krotność= 1,00	m2	160,00
1. (40,00*4,00)			160,00		
4	D-05.02.01	KNNR 60113-040-050	Górna warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego, stabilizowanego mechanicznie na jezdniach, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm krotność= 1,00	m2	160,00
1. 4,00*40,00			160,00		
5	D-06.03.02	KNNR 61301-030-060	Naprawa dróg (poboczy) gruntowych z uzupełnieniem żwirem lub pospółką, mechaniczne profilowanie i zagęszczenie krotność= 1,00	m3	6,00
1. (0,75+0,75)*0,10*40,00			6,00		

Uwagi:

- Niniejszy przedmiar obejmuje wszystkie rodzaje robót, które należy wykonać na umownie przyjętym odcinku drogi (długość 40,00m, szer. 5,50m).
- Na 1m² warstwy górnej z kruszywa po zagęszczeniu (Lp.4) przypada w przeliczeniu: 1,375m² profilowania i zagęszczenia podłoża (Lp.1), 0,055m³ wyrównania istniejącej jezdni-podbudowy (Lp.2), 0,0375m³ uzupełnienia, wyrównania i zagęszczenia poboczy (Lp.5) oraz 1,00m² warstwy podbudowy z kruszywa łamanego (Lp.3).