

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Szkucin

(działka Nr 304) na odcinku 100 m.”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr,20 cm, na całej szerokości ,wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl. do 1 km Grunt kat.III	m ³	10,00
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie 100,0 * 4,1	m ²	410,00
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 100,0 * 4,1	m ³	41,00
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1. 100,0 * 4,0	m ²	400,00
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2 * 0,5 * 100,0	m ²	100,0
6.	KNR 2-31 0605-06	Wykonanie przepustu Ø 40 cm, dłg 6,0 m.	m.	6,0
7.	KNR 2-01 0218-03	Wykonanie rowu odwadniającego dłg 5 m.	m ³	1,25

PRZEDMIAR ROBÓT

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Szkucin
(działka Nr 304) na odcinku 40 m.”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr,20 cm, na całej szerokości ,wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat.III	m ³	4,00
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie 40,0 * 3,1	m ²	124,00
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 40,0 * 3,1	m ³	12,40
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1. 40,0 * 3,0	m ²	120,00
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2 * 0,5 * 40,0	m ²	40,0