

PRZEDMIAR ROBÓT -cz.kwalif.
Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych
w obr.Kozioł (dz.ew. 244 i 532)

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE I PODBUDOWY					
1 d.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleg- łość do 5 km	m ³		
	lokalne poszerzenia	165*0.15	m ³	24.75	
				RAZEM	24.75
2 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
	istn jezdnia	547.7*3.5	m ²	1916.95	
	lokalne poszerzenia	50*1.5+150*0.6	m ²	165.00	
				RAZEM	2081.95
3 d.1	KNNR 6 0113-06	Poszerzenie z kruszyw łamanych 0-31,5mm stabilizowanych mecha- nicznie gr. 15 cm.	m ²		
	lokalne poszerzenia	50*1.5+150*0.6	m ²	165.00	
				RAZEM	165.00
4 d.1	KNNR 6 0113-06	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm stabilizowanych mechanicznie o gr. 12cm	m ²		
	jezdnia	547.7*3.7+25	m ²	2051.49	
				RAZEM	2051.49
2 JEZDNIA ASFALTOWA					
5 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	m ²		
		1941.95	m ²	1941.95	
				RAZEM	1941.95
6 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 5 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna AC11S KR1/2) wraz z transpor- tem	m ²		
	jezdnia	547.7*3.5+25	m ²	1941.95	
				RAZEM	1941.95

PRZEDMIAR ROBÓT -cz.niekwalif.
Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych
w obr.Kozioł (dz.ew. 244 i 532)

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE I PODBUDOWY					
1 d.1	KNR 2-01 0206-02 mijanki	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleg- łość do 5 km 102.25*0.15	m ³ m ³	 15.34	
				RAZEM	15.34
2 d.1	KNNR 6 0103-03 mijanki	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2*(25*2+2*0.5*0.75*1.5)	m ² m ²	 102.25	
				RAZEM	102.25
3 d.1	KNNR 6 0113-06 mijanki	Poszerzenie z kruszyw łamanych 0-31,5mm stabilizowanych mecha- nicznie gr. 15 cm. 2*(25*2+2*0.5*0.75*1.5)	m ² m ²	 102.25	
				RAZEM	102.25
4 d.1	KNNR 6 0113-06 mijanki	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm stabilizowanych mechanicznie o gr. 12cm 77.25	m ² m ²	 77.25	
				RAZEM	77.25
2 JEZDNI ASFALTOWA					
5 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 77.25	m ² m ²	 77.25	
				RAZEM	77.25
6 d.2	KNNR 6 0309-02 mijanki	Nawierzchnie z mieszanek mineralno- asfaltowych o grubości 5 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna AC11S KR1/2) wraz z transpor- tem 2*(25*1.5+2*0.5*0.75*1.5)	m ² m ²	 77.25	
				RAZEM	77.25
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
7 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie przed wykonaniem utwardzonych poboczy 431*2*0.75+121.7*0.5+111*0.5	m ² m ²	 762.85	
				RAZEM	762.85
8 d.3	KNNR 6 0113-05- analogia	Pobocza utwardzone z kruszyw łamanych stabiliz. mech. 0-31,5mm o gr. 12cm 762.85	m ² m ²	 762.85	
				RAZEM	762.85
4 OZNAKOWANIE PIONOWE					
9 d.4	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00
10 d.4	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i infor- macyjne o pow. ponad 0.3 m2 8	szt. szt.	 8.00	
				RAZEM	8.00