

Lp.	Pod- stawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Modernizacja drogi transportu rolnego w Makowie dz. 400 i 910 na długości 300 mb					
1	451122	ROBOTY ZIEMNE			
	10-0				
1	KNNR	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1	1 0111-01				
		0.300	km	0.30	
				RAZEM	0.30
2	KNNR	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1	6 0101-02				
		300*5.0	m ²	1 500.00	
				RAZEM	1 500.00
3	KNNR	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m ³		
d.1	1 0206-03				
		#p.4	m ³	300.00	
				RAZEM	300.00
4	KNNR	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) na odległość 4 km	m ³		
d.1	1 0208-02				
		300.0*5.0*0.20	m ³	300.00	
				RAZEM	300.00
2	452332	PODBUDOWA I NAWIERZCHNIA DROGI			
	23-8				
5	KNNR	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	6 0103-03				
		300.0*4.50	m ²	1 350.00	
				RAZEM	1 350.00
6	KNNR	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.2	6 0104-03				
		300.0*4.30	m ²	1 290.00	
				RAZEM	1 290.00
7	KNNR	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2	6 0113-01				
		300.0*4.20	m ²	1 260.00	
				RAZEM	1 260.00
8	KNNR	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 7 cm	m ²		
d.2	6 0112-04				
		300*4.10	m ²	1 230.00	
				RAZEM	1 230.00
9	KNNR	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	6 0309-02				
		300.0*4.0	m ²	1 200.00	
				RAZEM	1 200.00
10	KNNR	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.2	6 0309-07				
		122.40	t	122.40	
				RAZEM	122.40
11	KNNR	Plantowanie poboczy wykonywane ręcznie przy grubości ścinania 10 cm	m ²		
d.2	6 1301-07				
		300.0*0.50*2	m ²	300.00	
				RAZEM	300.00