

## PRZEDMIAR ROBÓT

akt. - Przebudowa drogi gminnej Zakliczewo-Maków

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej Zakliczewo-Maków na dł. 0,176 km</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		na dł. 0,176 km	km	0,18	
		0,176		RAZEM	0,18
2	D-01.02.01	Karczowanie drzew, krzewów i odrostów na granicach pasa drogowego	szt		
d.1		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
3	D-02.01.01,	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	D-04.01.01	głębokości 30 cm z odwiezieniem nadmiaru gruntu na odl. do 5 km	m <sup>2</sup>	792,00	
		176,00*4,50		RAZEM	792,00
4	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2		176,00*4,50	m <sup>2</sup>	792,00	
				RAZEM	792,00
5	D-04.05.01,	Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betoniarnie, C15/2 - 4MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	D-04.02.02	176,00*4,50	m <sup>2</sup>	792,00	
				RAZEM	792,00
6	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego C90/3, frakcji 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (wykonywana dwuwarstwowo)	m <sup>2</sup>		
d.2		176,00*4,50	m <sup>2</sup>	792,00	
				RAZEM	792,00
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
7	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa stabil. mech. emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.3		176,00*4,00	m <sup>2</sup>	704,00	
				RAZEM	704,00
8	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa z AC11S 50/70 jak dla KR-1-2- grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.3		176,00*4,00	m <sup>2</sup>	704,00	
				RAZEM	704,00
<b>4</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
9	D-04.04.01	Uzupełnienie i wzmocnienie poboczy - Nawierzchnia z kruszywa naturalnego łamanego C50/30, frakcji 0/31,5 - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.4		176,00*0,75*2	m <sup>2</sup>	264,00	
				RAZEM	264,00