

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa odcinka ulicy Przemysłowej

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przebudowa odcinka ulicy Przemysłowej					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		_ na dł. 0,164 km + skrzyżowania 0,164+0,0097+0,00654	km	0,18	
				RAZEM	0,18
2		PODBUDOWA			
2	D-02.01.01,	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	D-04.01.01	głębokości 25 cm z odwiezieniem nadmiaru gruntu na odl. do 5 km (164,00-89,20+9,70)*5,50+6,54*4,50	m ²	494,18	
		_poszerzenie na skrzyżowaniu na łukach o promieniu R-3 i R-5m (3,00*3,00-3,14*3,00*3,00/4)+(5,00*5,00-3,14*5,00*5,00/4)	m ²	7,31	
				RAZEM	501,49
3	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2		(164,00-89,20+9,70)*5,50+6,54*4,50	m ²	494,18	
		(3,00*3,00-3,14*3,00*3,00/4)+(5,00*5,00-3,14*5,00*5,00/4)	m ²	7,31	
				RAZEM	501,49
4	D-04.05.01,	Wzmocnienie podłoża z gruntu stabilizowanego cementem w betonie, C1,5/2 - 4MPa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	D-04.02.02	(164,00-89,20+9,70)*5,50+6,54*4,50	m ²	494,18	
		(3,00*3,00-3,14*3,00*3,00/4)+(5,00*5,00-3,14*5,00*5,00/4)	m ²	7,31	
				RAZEM	501,49
5	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 ²		
d.2		(164,00+9,70)*5,50+6,54*4,50	m ²	984,78	
		(3,00*3,00-3,14*3,00*3,00/4)+(5,00*5,00-3,14*5,00*5,00/4)	m ²	7,31	
				RAZEM	992,09
3		NAWIERZCHNIA			
6	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa stabil. mech. i płyt betonowych emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m ²	m ²		
d.3		(164,00+9,70)*5,00+6,54*4,00	m ²	894,66	
		(3,00*3,00-3,14*3,00*3,00/4)+(5,00*5,00-3,14*5,00*5,00/4)	m ²	7,31	
				RAZEM	901,97
7	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 ²		
d.3		(164,00+9,70)*5,00+6,54*4,00	m ²	894,66	
		(3,00*3,00-3,14*3,00*3,00/4)+(5,00*5,00-3,14*5,00*5,00/4)	m ²	7,31	
				RAZEM	901,97