

Odbudowa drogi gminnej nr 109788D ul. Św. Teresy w Sulikowie zniszczonej w wyniku nawałnych opadów i powodzi w 2010 r. -  
dz. nr 743 - dt. 436 m  
KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1720.40</b>
10	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-04	(14.2+3.4)*10/2+416*3.4+(3.4+16.2)*10/2+2*60	m <sup>2</sup>	1720.40	
		obmiar jak w poz. 2			
				<b>RAZEM</b>	<b>1720.40</b>
11	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-06	12*15	m <sup>2</sup>	180.00	
		podbudowa jednowarstwowa na zjazdach - obmiar jak w poz. 4			
				<b>RAZEM</b>	<b>180.00</b>
12	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	0107-01	[(202+87)*2*0.5+(48+99)*0.5]*0.1	m <sup>3</sup>	36.25	
		pobocza śr. szer. po 0,5 m; śr. gr. warstwy z niesortu kamiennego - 0,1 m - obmiar jak w poz. 5			
				<b>RAZEM</b>	<b>36.25</b>
<b>3 Nawierzchnia asfaltowa</b>					
13	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczną	t		
d.3	0108-02 + KNNR 6 0108-05	[(14+3.2)*10/2+416*3.2+(3.2+16)*10/2+2*60]*0.075	t	122.49	
		grubość warstwy wyrównawczo-wiążącej - 3 cm ilość mieszanki mineralno-asfaltowej 0,025 t/cm/m <sup>2</sup> 3 cm x 0,025 = 0,075 t/m <sup>2</sup> km 0+000-0+010 - wjazd z drogi dz. nr 707 - szer. 14-3,2 m, dt. 10 m km 0+010-0+0+392 i 0+402-0+436 - szer. śr. 3,4 m, dt. 416 m km 0+392-0+402 - szer. 3,2-16, dt. 10 m - wjazd na ul. Wojska Polskiego km 0+158-0+194 - lewostronna mijanka trapezowa dt. 22-38 m, szer. 2 m, pow. 60 m <sup>2</sup> km 0+250-0+288 - lewostronna mijanka trapezowa dt. 22-38 m, szer. 2 m, pow. 60 m <sup>2</sup> transport mieszanki na odległość 25 km			
				<b>RAZEM</b>	<b>122.49</b>
14	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.3	0309-02	(14+3.2)*10/2+416*3.2+(3.2+16)*10/2+2*60+14*15	m <sup>2</sup>	1843.20	
		droga i mijanki - obmiar powierzchni jak w poz. 13 zjazdy drogowe - nawierzchnia jednowarstwowa gr. 4 cm - obmiar jak w poz. 4			
				<b>RAZEM</b>	<b>1843.20</b>
15	KNNR 6	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km	t		
d.3	0309-07	1843.2*0.102	t	188.01	
		transport mieszanki na odległość 25 km - dodatek za dalsze 20 km			
				<b>RAZEM</b>	<b>188.01</b>
<b>4 Odwodnienie</b>					
16	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namotu gr. 20 cm	m		
d.4	1302-02	29+5	m	34.00	
		prawostronny km 0+098-0+127 - dt. 29 m + 5 m rowu dopływowego			
				<b>RAZEM</b>	<b>34.00</b>
17	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.4	0401-08	99	m	99.00	
		pod krawężnik z poz. 18			
				<b>RAZEM</b>	<b>99.00</b>
18	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.4	0403-03	99	m	99.00	
		lewostronny - km 0+337-0+436 - dt. 99 m			
				<b>RAZEM</b>	<b>99.00</b>