

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 352 w Brylińcach</b>					
<b>1</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
1 KNNR 6		Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mecha-	m <sup>2</sup>		
d.1 0802-04		nicznie	m <sup>2</sup>	10.000	
		10		<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
2 KNNR 6		Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej	m <sup>2</sup>		
d.1 0101-02		szerokości jezdni wraz z wykonaniem sączka z rury drenażowej długości			
		6.0m w km 0+145	m <sup>2</sup>		
		$[10,0+3,0/2*11] + 140*3,0 = 71,5+420 =$	m <sup>2</sup>	491.500	
		491.5		<b>RAZEM</b>	<b>491.500</b>
3 KNNR 6		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.1 0113-02		niu 20 cm	m <sup>2</sup>	491.500	
		491.5		<b>RAZEM</b>	<b>491.500</b>
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
4 KNNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m <sup>2</sup>		
d.2 0309-02		po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		$[10,0+2,5/2*11] + 140,0*2,5 = 68,75+350,0$	m <sup>2</sup>	418.750	
		418.75		<b>RAZEM</b>	<b>418.750</b>
<b>3</b>		<b>POBOCZA</b>			
5 KNNR 6		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.3 0113-04		niu 6 cm			
		140,0mbx0,25x2	m <sup>2</sup>	70.000	
		70		<b>RAZEM</b>	<b>70.000</b>