

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 9-11 d.2 0201-04 analiza indywidualna	Odwodnienie podbudowy i drogi mostu - Separacja podbudowy drogi na moście warstw gruntu geowłókninami filtrującymi układanymi sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		20.00*5.40	m <sup>2</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
36	KNR 9-11 d.2 0201-04 analiza indywidualna	Odwodnienie podbudowy i drogi mostu - Separacja warstw gruntu matą drenarską geotekstylną z rusztem układanymi sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		20.00*5.40	m <sup>2</sup>	108.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.000</b>
37	KNR 2-11 d.2 0101-03 analiza indywidualna	Odwodnienie podbudowy i drogi mostu - odprowadzenie wody poza most z podbudowy drogi wykonanie drenowania poprzecznie na każdym przęśle e na głębokości do 0.7 m, średnica rurek do 10.0 cm (rurki z NPCW)	m		
		10.80	m	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
38	KNR 2-31 d.2 0115-03 analiza indywidualna	0 warstwa - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - grubość warstwy 7 cm	m <sup>2</sup>		
		20.00*5.40+8.00*5.40	m <sup>2</sup>	151.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.200</b>
39	KNR 2-31 d.2 0115-03 analiza indywidualna	I warstwa - Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
		20.00*5.40+8.00*5.40	m <sup>2</sup>	151.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.200</b>
40	KNR 2-31 d.2 0105-07 analiza indywidualna	II warstwa - Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		20.00*5.40+8.00*5.40	m <sup>2</sup>	151.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.200</b>
41	KNR 2-31 d.2 0505-01 analiza indywidualna	Chodnik z możliwością ruchu pojazdów analogia plac manewrowy droga z kostki granitowej rzędowej o wysokości 8 x 10 x 10 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową z dylatacją	m <sup>2</sup>		
		20.00*5.40+8.00*5.40	m <sup>2</sup>	151.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.200</b>
42	KNR 19-01 d.2 0827-01 analiza indywidualna	Spoinowanie bruku spoiną epoxy kolor	m <sup>2</sup>		
		108.00+43.20	m <sup>2</sup>	151.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>151.200</b>
43	KNCK-3 d.2 0704-03 analiza indywidualna	Ułożenie dylatacji mostowej z blachy nad łożyskiem ruchomym ( Firma ASIS Kraków tel vice prezes Waldemar Rudnik) koszt 3500,00zł/mb	m		
		2*5.40	m	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>