



Przedmiar robót

L.p.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Opis/Obmiar	Obmiar	Jedn.
1			ZJAZD NA DZIAŁKĘ NR 156		
1.1	KNR 0231 0102- 0100		Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni.głębokość koryta 10 cm, kategoria gruntu II do IV <i>Obmiar: 6,5*0,5 = 3,2500</i>	3,2500	m2
1.2	KNR 0231 0102- 0200		Wykonywanie koryt na poszerzeniach jezdni.dodatek za każde dalsze 5 cm, kategoria gruntu II do IV - za alsze 30 cm głębokości Krotność: 6,0000 <i>Obmiar: 6,5*0,5 = 3,2500</i>	3,2500	m2
1.3	KNR 0231 0114- 0500		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm <i>Obmiar: 6,5*0,5 = 3,2500</i>	3,2500	m2
1.4	KNR 0231 0114- 0600		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa dolna.dopłata za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy ponad 15 cm - za dalsze 5 cm Krotność: 5,0000 <i>Obmiar: 6,5*0,5 = 3,2500</i>	3,2500	m2
1.5	KNR 0231 0114- 0700		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm <i>Obmiar: 6,5*0,5 = 3,2500</i>	3,2500	m2
1.6	KNR 0231 0114- 0800		Podbudowy z kruszywa łamanego.warstwa górna.dopłata za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm - za dalsze 2 cm Krotność: 2,0000 <i>Obmiar: 6,5*0,5 = 3,2500</i>	3,2500	m2
1.7	KNR AT03 0202- 0100		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,8 kg/m2 <i>Obmiar: 6,5*0,5 = 3,2500</i>	3,2500	m2
1.8	KNR 0231 0108-		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno asfaltowa.sposob wbudowania mechaniczny	3,2500	t



Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe „MI”
Mirosław Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle

	0200	<i>Obmiar:</i> $6,5 * 0,5 = 3,2500$		
1.9	KNR AT03 0202- 0200	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej emulsją asfaltową na zimno, zużycie emulsji 0,5 kg/m ² <i>Obmiar:</i> $6,5 * 0,5 = 3,2500$	3,2500	m ²
1.10	KNR AT03 0302- 0100	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych, warstwa ścieralna, o grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm przy wydajności rozkładarki 200 t na dzień <i>Obmiar:</i> $6,5 * 0,5 = 3,2500$	3,2500	m ²