

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 2-31 0101-07 0101-08	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 25 cm - wraz z usunięciem pozostałości podbudowy starej nawierzchni	m2		
		$13,26 * 3,99 + 13,66 * 1,64 + 11,40 * 2,12 + 2,10 * (9,25 + 11,40) / 2 + 17,71 \{m2\} + PoleKołaD(6,14)$	m2	168,464	
				RAZEM	<b>168,464</b>
2	KNR 4-01 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. III - wraz z utylizacją	m3		
		poz.1 * 0,25	m3	42,116	
				RAZEM	<b>42,116</b>
3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 18 cm	m2		
		4,75 * 5,60	m2	26,600	
				RAZEM	<b>26,600</b>
4	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		poz.1 - poz.3	m2	141,864	
				RAZEM	<b>141,864</b>
5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kłińca - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 1 cm	m2		
		poz.1	m2	168,464	
				RAZEM	<b>168,464</b>
6	cena zakładowa	Nawierzchnia bezpieczna elastyczna jednolita (wylewana), elastyczna warstwa SBR gr. 30 mm, górna EPDM (mieszanina gumowego granulatu oraz poliuretanu) gr. nawierzchni 10 mm. Kolor nawierzchni zgodny z projektem.	m2		
		poz.4	m2	141,864	
				RAZEM	<b>141,864</b>
7	cena zakładowa	Nawierzchnia bezpieczna elastyczna jednolita (wylewana), elastyczna warstwa SBR gr. 50 mm, górna EPDM (mieszanina gumowego granulatu oraz poliuretanu) gr. nawierzchni 10 mm. Kolor nawierzchni zgodny z projektem.	m2		
		poz.3	m2	26,600	
				RAZEM	<b>26,600</b>