

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	kalk. własna	Kruszenie gruzu grubego na drobniejsze kawałki o frakcji 0/45 2600	t t	2 600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 600,000</b>
2	KNR 2-31 1510-05	Transport wewnętrzny gruzu pojazdami samowyladowczymi na odległość do 3 km z załadunkiem mechanicznym 2600	t t	2 600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 600,000</b>
3	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wytyczenie trasy drogi w terenie równinnym 1	kpl. kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni - głębokości do 25 cm Krotność = 1,25 975	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	975,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>975,000</b>
5	KNR 2-31 1510-04 analogia	Transport wewnętrzny urobku pojazdami samowyladowczymi na odległość do 2 km z załadunkiem mechanicznym wraz z zasypaniem Krotność = 4 500	t t	500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
6	KNR 2-31 0114-05 analogia	Rozścielenie warstwy kruszywa pozyskanego z kruszenia gruzu o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zagęszczanie walcem - z zachowaniem kolejności ulic 8500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8 500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 500,000</b>
7	KNR 2-31 0104-07	Rozścielenie warstwy pospólki 0/16mm o grubości po zagęszczeniu 10cm (zakup pospólki wraz z dostawą) 8500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8 500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8 500,000</b>
8	KNR 2-01 0234-09	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnyymi w gruncie kat. III - wyrównanie poboczy 1700	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 700,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 700,000</b>