

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>roboty ziemne</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1.025	km km	1.025	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.025</b>
2	KNNR 1 d.1 0113-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 2455.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2455.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>2455.620</b>
3	KNNR 6 d.1 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 128.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.760</b>
<b>2</b>		<b>podbudowy</b>			
4	KNNR 6 d.2 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywo łamanych (gr. 0 - 31,5 mm.), grubość podbudowy 12 cm Krotność = 0.8 2455.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2455.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>2455.620</b>
5	KNNR 6 d.2 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszywo łamanych (gr. 0 - 63,0 mm.), grubość podbudowy. 20 cm 128.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.760</b>
<b>3</b>		<b>nawierzchnie ulepszone</b>			
6	KNNR 6 d.3 0204-05	Nawierzchnie tłuczniowa 0-4mm o jasnym kolorze - dolomit w kolorze rudoszarym - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm. Krotność = 0.8 2455.62	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2455.620	
				<b>RAZEM</b>	<b>2455.620</b>
7	KNNR 6 d.3 0204-05	Nawierzchnie tłuczniowa z mieszanki bazaltowej lub granitowej grubości 0-31,5mm - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. 128.76	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	128.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>128.760</b>
8	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem B-20 3.004	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.004	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.004</b>
9	KNNR 6 d.3 0608-03	Ścieki uliczne z kostki granitowej o wys. 10 - 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki 85.84	m m	85.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.840</b>
10	KNNR 6 d.3 0608-04	Ścieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej, dalszy 1 rząd kostki ponad 2 (potracenie o jeden rząd) -85.84	m m	-85.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>-85.840</b>
<b>4</b>		<b>ogrodzenie wraz z matą architekturą</b>			
11	kalkulacja d.4 własna	Budowa ogrodzenia o wys. 1,2m z elementów drewnianych /słupki drewniane impregnowane 10*10cm co 2,0m osadzone w gotowych elementach kotwiących ocynkowanych ogniowo ze stali gr.2mm, dodatkowo elementy ocynkowane umieszczone w fundamentach punktowych 30*30*75cm z B-30: pola pomiędzy słupkami wypełnione 3 impregnowanymi deskami sosnowymi struganymi gr.32mm o nieregularnych krawędziach i szer. 20-30cm/ 20.935	mb mb	20.935	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.935</b>
12	kalkulacja d.4 własna	Elementy małej architektury - ławki z oparciem. 8	szk szk	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
13	kalkulacja d.4 własna	Elementy małej architektury - kosze na śmieci 5	szk szk	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>