

## PRZEDMIAR

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Plac OSIR</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.063	ha ha	0.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.063</b>
2 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 18*35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>
3 d.1	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy kłińcem sortowanym frakcja 8-32 mm zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm Krotność = 0.4 630*0.1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	63.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.000</b>
4 d.1	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 630	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>
5 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
6 d.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 35+35+18	m m	88.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.000</b>
7 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 35+35+18	m m	88.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>88.000</b>
8 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>