

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,15	km	0,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,150</b>
2 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krat ściekowych ulicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
5 d.2	KSNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną - śr. grub. 6 cm	t		
		10,0	t	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
6 d.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		870,0	m2	870,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>870,000</b>
7 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		870,0	m2	870,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>870,000</b>
8 d.2	KNR 9-11 0101-01	Wzmacnianie geosiatkami nawierzchni asfaltowych o wytrzymałości na rozciąganie do 120 kN	m2		
		870,0	m2	870,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>870,000</b>
9 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		870,0	m2	870,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>870,000</b>