

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>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		
		0,439	km	0,439	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,439</b>
2 d.1	KNR AT-03 0102-01	Roboty zabezpieczające - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. średnio 2 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotność = 0,5	m2		
		6,2 * 439 + 2 * 6 * 6	m2	2 793,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 793,800</b>
<b>2</b>		<b>Studnie rewizyjne</b>			
3 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
		2 * 7	m2	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
4 d.2	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		2 * 7	m2	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
5 d.2	KNR 4-05I 0409-03	Demontaż studni rewizyjnych z kręgów betonowych o śr. 1200 mm	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
6 d.2	KNNR 4 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.		
		7	stud.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
7 d.2	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		2 * 7	m2	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
<b>3</b>		<b>Studzienki ściekowe</b>			
8 d.3	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m2		
		2 * 9	m2	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
9 d.3	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
		2 * 9	m2	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
10 d.3	KNR 4-05I 0411-01	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	kpl.		
		9	kpl.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
11 d.3	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		9	szt.	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
12 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		2 * 9	m2	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
<b>4</b>		<b>Roboty Przy nawierzchni Jezdni</b>			
13 d.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krętek ściekowych ulicznych	szt.		
		14	szt.	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
14 d.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
15 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wiazów kanałowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
16 d.4	KNNR 6 1108-02	Roboty zabezpieczające nawierzchnie bitumiczne mieszankami mineralno-asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie przy krawężniku	t		
		317 * 0,5 * 150 / 1000	t	23,775	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,775</b>
17 d.4	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 100kg/m2	t		
		(6,2 * 439 + 2 * 6 * 6) * 0,1	t	279,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>279,380</b>
18 d.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		6,2 * 439 + 2 * 6 * 6	m2	2 793,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 793,800</b>
19 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		6,1 * 439 + 2 * 6 * 6	m2	2 749,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 749,900</b>