

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</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		
		0,304	km	0,304	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,304</b>
2 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm wraz z wywozem urobku i zagospodarowaniem przez Wykonawcę	m2		
		304,00 * 2 * 1,50	m2	912,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>912,000</b>
3 d.1	KNR 13-12 0201-03	Mechaniczne karczowanie zagajników	ha		
		0,01	ha	0,010	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,010</b>
4 d.1	KNP 01 1343 -03.01	Podcięcie korony drzew - dostosowanie do skrajni drogi	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe i ziemne</b>			
5 d.2	KNNR 1 0201-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi i zagospodarowaniem przez Wykonawcę <koryto pod połączenie z drogą gminną>	m3		
		20,00 * 5,50 * 0,125	m3	13,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,750</b>
6 d.2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		22,80	m	22,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,800</b>
7 d.2	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie wraz z wywozem i utylizacją przez Wykonawcę	m2		
		81,00	m2	81,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,000</b>
8 d.2	KSNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie wraz z wywozem i utylizacją przez Wykonawcę	m2		
		81,00	m2	81,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty nawierzchniowe</b>			
9 d.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		304,00 * 3,9 + 21,15 * 1,0 + 20,0 * 0,5 + 4,60 + 5,10	m2	1 226,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 226,450</b>
10 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		304,00 * 3,9 + 21,15 * 1,0 + 20,0 * 0,5 + 4,60 + 5,10	m2	1 226,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 226,450</b>
11 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m2	m2		
		304,00 * 3,5 + 21,15 * 1,0 + 20,0 * 0,5 + 4,60 + 5,10	m2	1 104,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 104,850</b>
12 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 50/70 Krotność = 1,25	m2		
		304,00 * 3,5 + 21,15 * 1,0 + 20,0 * 0,5 + 4,60 + 5,10	m2	1 104,850	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 104,850</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>		<b>Pobocza i zjazdy</b>			
13 d.4	analiza indywidualna	Zakup i dowóz gruntu zagęszczalnego <pod pobocza>	m3		
		304,0 * 1,0 * 0,125 * 2	m3	76,000	
				RAZEM	<b>76,000</b>
14 d.4	KNNR 1 0407-03	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. IV	m3		
		76,00	m3	76,000	
				RAZEM	<b>76,000</b>
15 d.4	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy gruntowych wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm	m2		
		304,0 * 2 * 0,75	m2	456,000	
				RAZEM	<b>456,000</b>
16 d.4	KSNR 6 0204-06	Nawierzchnie zjazdów oraz pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o gr. 15 cm	m2		
		304,00 * 2 * 0,5 + 1,0 * 6,5 + 1,2 * 6,0 + 1,2 * 12,6 + 1,7 * 6,0	m2	343,020	
				RAZEM	<b>343,020</b>
<b>5</b>		<b>Oznakowanie pionowe</b>			
17 d.5	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		4,0	szt.	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
18 d.5	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		7,00	szt.	7,000	
				RAZEM	<b>7,000</b>
<b>6</b>		<b>Inwentaryzacja</b>			
19 d.6	analiza indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>