

## 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		
		7,786	km	7,786	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,786</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		
		12403,80	m2	12 403,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12 403,800</b>
3 d.1	KNR 4-05II 0119-03	Mechaniczne czyszczenie studzienek ściekowych i przykanalików	kpl.		
		4,00	kpl.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
4 d.1	KNR 4-05II 0101-05	Mechaniczne czyszczenie kanałów kołowych sieci zewnętrznej o śr. 0.50 m wypełnionych osadem do 1/3 wysokości kanału	m		
		9,00	m	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b>			
5 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie profilujące nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km- do 30% powierzchni	m2		
		15889,75	m2	15 889,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>15 889,750</b>
6 d.2	KNNR 6 1005 -06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		41779,50	m2	41 779,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>41 779,500</b>
7 d.2	KNNR 6 1005 -07	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych w ilości 0,5 kg/m2	m2		
		41779,50	m2	41 779,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>41 779,500</b>
8 d.2	KNNR 6 0308 -01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o średniej grubości 3 cm (warstwa wyrównawcza) z AC 11W 50/70 Krotność = 0,75	m2		
		41779,50	m2	41 779,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>41 779,500</b>
9 d.2	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) AC 11 S 50/70 Krotność = 1,25	m2		
		41779,50	m2	41 779,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>41 779,500</b>
<b>3</b>		<b>PRZEŁOŻENIE ZJAZDÓW</b>			
10 d.3	KNNR 6 0806 -02	Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem i utylizacją przez Wykonawcę	m		
		571,30	m	571,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>571,300</b>
11 d.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		571,30	m	571,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>571,300</b>
12 d.3	KNNR 6 0401 -01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		571,30	m	571,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>571,300</b>
13 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem C 12/15 MPa	m3		
		571,30 * 0,0825	m3	47,132	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,132</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	analiza indywidualna	Przełożenie wysokościowe nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej wraz z uzupełnieniem podsypki cementowo-piaskowej	m2		
		571,30	m2	571,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>571,300</b>
<b>4</b>		<b>POBOCZA</b>			
15 d.4	KNNR 6 0204 -05	Pobocza - nawierzchnie z kruszywa łamanego - warstwa górna o gr. po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		9241,60	m2	9 241,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9 241,600</b>
<b>5</b>		<b>ODTWORZENIE OZNAKOWANIA POZIOMEGO</b>			
16 d.5	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową - kolor biały	m2		
		69,42	m2	69,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,420</b>
17 d.5	KNR 2-31 0706-06 analogia	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową - kolor czerwony	m2		
		60,00	m2	60,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
<b>6</b>		<b>ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA</b>			
18 d.6	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m2		
		(369 + 1061) * 2,5	m2	3 575,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 575,000</b>
19 d.6	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m2		
		3575	m2	3 575,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 575,000</b>
20 d.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - frakcja 0-63 mm	m2		
		3575	m2	3 575,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 575,000</b>
21 d.6	KNNR 6 0309 -02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		1061 * 2,5	m2	2 652,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 652,500</b>
22 d.6	KNNR 6 0202 -05	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. po zagęszczeniu 15 cm z kruszywa rozścielnego mechanicznie	m2		
		369 * 2,5	m2	922,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>922,500</b>
<b>7</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
23 d.7	KNR 2-01 0216-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3		
		4	m3	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
24 d.7	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe PEHD o śr. 40 cm	m		
		6	m	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
25 d.7	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ścian k.		
		2	ścian k.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
26 d.7	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		4	m3	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
27 d.7	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
28 d.7	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	<b>30,000</b>
29 d.7	KNR 2-01 0216-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przebiegiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	<b>15,000</b>
30 d.7	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV z zagęszczeniem mechanicznych i uzupełnieniem podbudowy	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	<b>15,000</b>
31 d.7	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	<b>60,000</b>
32 d.7	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namotu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		74 + 45 + 325	m	444,000	
				RAZEM	<b>444,000</b>