

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Prace projektowe</b>			
1		Projekt wykonawczy	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
2		Projekt budowlany	kpl.		
d.1	kalk. własna				
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>roboty przygotowawcze</b>			
3	KNR 2-01	Wyznaczenie osi trasy i punktów wysokościowych	km		
d.2	0119-01				
		3,6	km	3,600	
				RAZEM	<b>3,600</b>
4	KNR 4-01	Zdjęcie warstwy humusu	m3		
d.2	0101-04				
		4300	m3	4 300,000	
				RAZEM	<b>4 300,000</b>
5	KNKRB 6	Rozbiórka zjazdów z tłucznia	m2		
d.2	0801-02				
		420	m2	420,000	
				RAZEM	<b>420,000</b>
6	KNR 2-31	Rozbiórka zjazdów (asfalt+kostka)	m2		
d.2	0807-03				
	kalk. własna	300	m2	300,000	
				RAZEM	<b>300,000</b>
7	KNKRB 6	Rozbiórka przeputów (18 sztuk) wraz z umocnieniem wlot/wylot	m		
d.2	0604-08				
	kalk. własna	181	m	181,000	
				RAZEM	<b>181,000</b>
8		Rozbiórka wiaty autobusowej ( wiata murowana )	kpl		
d.2	kalk. własna				
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
9	KNR 2-01	Nasyp	m3		
d.3	0235-02				
	kalk. własna	7200	m3	7 200,000	
				RAZEM	<b>7 200,000</b>
10	KNR 2-01	Wykopy	m3		
d.3	0216-02				
		950	m3	950,000	
				RAZEM	<b>950,000</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowy</b>			
11	KNR 2-31	Wykonaniem koryta pod konstrukcję nawierzchni na głębokość do ok. 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża (ciąg p-r+zjazdy)	m2		
d.4	0101-01				
	kalk. własna	13918	m2	13 918,000	
				RAZEM	<b>13 918,000</b>
12	KNR 2-31	Wrastrwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa naturalnego C90/3 0/31,5 - gr. 15 cm (ciąg p - r, zjazdy)	m2		
d.4	0114-05 +				
	KNR 2-31				
	0114-06	13918	m2	13 918,000	
				RAZEM	<b>13 918,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>5</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
13 d.5	KNR 2-31 0310-01 + KNR 2-31 0310-02	Warstwa wiążąca AC 16W 35/50 - gr. 5 cm (zjazdy asf. na drogi)	m2		
		203	m2	203,000	
				RAZEM	203,000
14 d.5	KNR 2-31 0310-05	Warstwa scieralna AC 11S 50/70 - gr. 4 cm (zjazdy asf. na drogi) Krotność = 1,333333	m2		
		203	m2	203,000	
				RAZEM	203,000
15 d.5	KNR 2-31 0310-01	Warstwa wiążąca AC 11W 50/70 - gr. 4 cm (ciąg p-r)	m2		
		13325	m2	13 325,000	
				RAZEM	13 325,000
16 d.5	KNR 2-31 0310-05	Warstwa scieralna AC 8S 50/70 - gr. 3 cm (ciąg p-r)	m2		
		13325	m2	13 325,000	
				RAZEM	13 325,000
17 d.5	KNR 0-11 0317-04	Kostka betonowa gr. 8 cm na podsypce cem-piaskowej 1:4 gr. 4 cm (chodnik+zjazdy)	m2		
		420	m2	420,000	
				RAZEM	420,000
<b>6</b>		<b>Elementy dróg</b>			
18 d.6	KNNR 6 0403-03	Krawężnik betonowy 15x30	m		
		3601	m	3 601,000	
				RAZEM	3 601,000
19 d.6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeże betonowe 8x30	m		
		3726	m	3 726,000	
				RAZEM	3 726,000
<b>7</b>		<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
20 d.7	KNP 05 0211 -06.03	Wpusty deszczowe wraz z osadnikiem	szt.		
		68	szt.	68,000	
				RAZEM	68,000
21 d.7	KNR 9-20 0101-03	Przykanalik Ø 200	m		
		260	m	260,000	
				RAZEM	260,000
22 d.7	KNR 9-20 0101-05	Kanalizacja deszczowa Ø 300	m		
		1765	m	1 765,000	
				RAZEM	1 765,000
23 d.7	KNR 9-20 0101-06	Kanalizacja deszczowa Ø 400	m		
		1510	m	1 510,000	
				RAZEM	1 510,000
24 d.7	KNR 9-20 0101-08	Kanalizacja deszczowa Ø 800	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
25 d.7	KSNR 11 0405-03	Studnia kanalizacyjna Ø 1000	szt.		
		80	szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
26 d.7	KNR 13-12 1505-03	Wydłużenie przepustów (2 szt.)	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		<b>Oświetlenie</b>			
27 d.8	KNNR-W 9 1009-01	Doświetlenie przejść i przejazdów - latarnie LED	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
9		<b>Elementy inne</b>			
28 d.9	kalk. własna	Wiata autobusowa	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.9	KNNR-W 10 2109-07	Rekultywacja terenu w granicach pasa drogowego	m2		
		6500	m2	6 500,000	
				RAZEM	6 500,000

