

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT NAWIERZCHNI</b>					
<b>1 REMONT NAWIERZCHNI PRZY BUDYNKU ADMINISTRACYJNYM</b>					
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0801-03 0801-04	74,15	m <sup>2</sup>	74,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,150</b>
2	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-11 0108-12	74,15*0,2	m <sup>3</sup>	14,830	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,830</b>
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na calej szerokosci jezdni i chodnikow w gruncie kat. I-IV glubokosci 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-01	74,15	m <sup>2</sup>	74,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,150</b>
4	KNR 2-31	Warstwy odsaczajace z piasku w korycie lub na calej szerokosci drogi, wykonanie reczne, zagęszczanie mechaniczne - grubosc warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-05	74,15	m <sup>2</sup>	74,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,150</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubosc warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0109-03	74,15	m <sup>2</sup>	74,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,150</b>
6	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubosci 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubosci 50 mm z wypeinieniem spoin zaprawa cementowa	m <sup>2</sup>		
d.1	0317-01	74,15	m <sup>2</sup>	74,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,150</b>
<b>2 POWIEKSZENIE DROGI I DOJAZDU DO PARKINGU PRZY KUCHNI</b>					
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na calej szerokosci jezdni i chodnikow w gruncie kat. I-IV glubokosci 30 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01 0101-02	53	m <sup>2</sup>	53,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,000</b>
8	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiabnymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0207-05	53*0,35	m <sup>3</sup>	18,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,550</b>
9	KNR 2-31	Warstwy odsaczajace z piasku na poszerzeniach, wykonanie reczne, zagęszczanie mechaniczne - grubosc warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0104-03	53	m <sup>2</sup>	53,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,000</b>
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubosc warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0109-03	53	m <sup>2</sup>	53,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,000</b>
11	KNR 0-11	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubosci 80 mm typu 10 na podsypce cementowo-piaskowej grubosci 50 mm z wypeinieniem spoin zaprawa cementowa	m <sup>2</sup>		
d.2	0317-01	53	m <sup>2</sup>	53,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,000</b>
12	KNR 2-31	Lawa pod krawezniki betonowa zwykla	m <sup>3</sup>		
d.2	0402-03	27*0,04	m <sup>3</sup>	1,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,080</b>
13	KNR 2-31	Krawezniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-05	27	m	27,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,000</b>
<b>3 ODWODNIENIE</b>					
14	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z plyt drogowych betonowych o grubosci 15 cm z wypeinieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.3	0811-02	6	m <sup>2</sup>	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
15	KNR-W 2-01	Wykopy liniowe o scianach pionowych szerokosci 0.8-1.5 m pod fundamenty, nurociagi, kolektory w gruntach suchych z wydobyciem urobku lopata lub wyciagiem reczny kat. I-II; glubokosc do 1.5 m	m <sup>3</sup>		
d.3	0310-0101	8*1*0,8	m <sup>3</sup>	6,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,400</b>

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR-W 2-18 d.3 0408-03	Kanale z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
17	KNR-W 2-01 d.3 0312-0101	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m <sup>3</sup>		
		8*1*0,8	m <sup>3</sup>	6,400	
				RAZEM	6,400
18	KNR-W 2-18 d.3 0514-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1000 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat. I-II - głębokość 2 m	stud.		
		Krotność = 0,75	stud.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
19	KNR-W 2-18 d.3 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4		<b>PRZEŁOŻENIE PŁYT DROGOWYCH</b>			
20	KNR 2-25 d.4 0407-06	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni ponad 1 m <sup>2</sup> ) - rozzebranie	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
21	KNR 2-25 d.4 0407-04	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni ponad 1 m <sup>2</sup> ) - budowa	m <sup>2</sup>		
		30	m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000