

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY BRUKARSKIE ODTWORZENIOWE ORAZ TOWARZYSZĄCE</b>			
1	KNR 4-01	Zerwanie nawierzchni z kostki plus krawężniki	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-02		m <sup>2</sup>	45.000	
		45		<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
2	KNR-W 4-	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	01 0212-03	6.34	m <sup>3</sup>	6.340	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.340</b>
3	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej analogia dla schody terenowe	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-03	11.6	m <sup>2</sup>	11.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.600</b>
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-01		m <sup>2</sup>	45.000	
		45		<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
5	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego - każdy dalszy 1 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	0804-02	45	m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa pod kostkę gr.25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-01	45	m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
7		Podsypka cementowo piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość	m <sup>2</sup>		
d.1	kalk. własna	warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	45.000	
		45		<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
8		Podsypka cementowo piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1	kalk. własna	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	45.000	
		45		<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0511-01	45	m <sup>2</sup>	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
10	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>		
d.1	0317-0201	2.9	m <sup>3</sup>	2.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.900</b>
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-03	3.6	m <sup>3</sup>	3.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.600</b>
12	KNR 2-31	Odwodnienie liniowe ze skrzynką odpływową i koszem osadniczym	m		
d.1	0606-01		m	17.000	
	analogia	17		<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
13		Obrzeża betonowe	m		
d.1	kalk. własna	31	m	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
14	KNR-W 2-	Utylizacja materiałów z rozbiórki.	kpl		
d.1	01 0202-02		kpl	1.000	
		1		<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>OKŁADZINY ZEWNĘTRZNE</b>			
15	NNRNKB	(z.IV) Okładziny z płyt granitowych płomieniowanych ch wraz przygotowaniem podłoża	m <sup>2</sup>		
d.2	202 2147-01	41	m <sup>2</sup>	41.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.000</b>
16	NNRNKB	(z.IV) Cokoliki o wys do 20 cm z płyt granitowych	m		
d.2	202 2146-04	9.5	m	9.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.500</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY DEKARSKIE</b>			
17	KNR 4-03	Demontaż przewodów uziemiających i odgromowych z płaskownika lub pręta mocowanych na dachu płaskim	m		
d.3	1140-05				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		28	m	28.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.000</b>
18	KNR-W 2- d.3 02 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej kolor	m		
		3	m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
19	KNR-W 2- d.3 02 0526-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - z blachy stalowej kolor	m		
		2.2	m	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
20	KSNR 5 d.3 0601-02	Montaż zwodów instalacji odgromowej - przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych	m		
		47	m	47.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.000</b>
21	KNNR 5 d.3 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNNR 5 d.3 1304-04	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (każdy następny pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>