

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
<b>KLEŚNISKI - BUDYNEK WIELORODZINNY</b>					
<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>					
1	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 783.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	783.700	783.700
2	KNR-W 2-01 d.1 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 783.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	783.700	783.700
3	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości głębokości 20 cm 783.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	783.700	783.700
4	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta za każde dalsze 5 cm głębokości 783.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	783.700	783.700
5	KNR-W 2-01 d.1 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.0784	ha ha	0.078	0.078
6	KNR 2-31 d.1 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 783.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	783.700	783.700
7	KNR 2-31 d.1 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5 783.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	783.700	783.700
8	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 783.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	783.700	783.700
9	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 783.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	783.700	783.700
10	KNR 2-31 d.1 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 783.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	783.700	783.700
11	KNR 2-31 d.1 0407-05 analogia	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na PODKŁADZIE BETONOWYM 11.75+2.25+21.5+2.5+1.3+14.0+1.0*7+2.4+5.5+0.8+1.8+10.0+5.5*2+7.0*2	m m	105.800	105.800
12	KNR 2-31 d.1 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na PODKŁADZIE BETONOWYM, UŁOŻONE NA PŁASKO 6.0	m m	6.000	6.000
13	KNR 2-31 d.1 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na PODKŁADZIE BETONOWYM 10.0*2+5.0+4.0+28.0+20.5+1.0*2+6.5*2+8.0	m m	100.500	100.500
14	KNR 2-31 d.1 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 8.0	m m	8.000	8.000
15	KNR 2-31 d.1 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV 100.5+6.0	m m	106.500	106.500
16	KNR 2-31 d.1 0401-04	Rowki pod OBRZEŻA wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 105.8	m m	105.800	105.800
17	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod OBRZEŻA zwykła 105.8*0.25*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.935	7.935
				<b>RAZEM</b>	<b>7.935</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04	(100,5+6,0)*0,3*0,4	m <sup>3</sup>	12.780	
				RAZEM	12.780
19	KNR 2-31	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-05	8,0*0,3*0,4	m <sup>3</sup>	0.960	
				RAZEM	0.960
20	KNR AT-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0304-03	783.70	m <sup>2</sup>	783.700	
				RAZEM	783.700