

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Chodnik Jasliśka i Posada Jasliśka</b>					
1	45112500-0	<b>Chodnik w miejscowości Jasliśka</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa chodnika w terenie równinnym.	km		
d.1	0111-01	0,284	km	0,284	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,284</b>
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
d.1	0202-08	164,00*1,6*0,2+50,00*1,60*0,2	m <sup>3</sup>	68,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>68,480</b>
3	KNR AT-06	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m <sup>3</sup> , wyladunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyladowcze; kategoria ładunku II	t		
d.1	0104-02	60,00*1,70*0,70	t	71,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,400</b>
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1	0103-03	(284,00-42,00)*1,70	m <sup>2</sup>	411,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>411,400</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-03 z.o.	(284,00-42,00)*1,50	m <sup>2</sup>	363,000	
	2.12. 9901-02				
				<b>RAZEM</b>	<b>363,000</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-04 z.o.	(284,00-42,00)*1,50	m <sup>2</sup>	363,000	
	2.12. 9901-02	Krotność = 2			
				<b>RAZEM</b>	<b>363,000</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego, frakcja 0-31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05 z.o.	(284,00-42,00)*1,50	m <sup>2</sup>	363,000	
	2.12. 9901-02				
				<b>RAZEM</b>	<b>363,000</b>
8	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04	(284,00-42,00)*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	15,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,125</b>
9	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.1	0407-05	(284,00-42,00)+2*1,5+10*1,70	m	262,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>262,000</b>
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04	(284,00-42,00)*0,5*0,25	m <sup>3</sup>	30,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>30,250</b>
11	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	284,00-42,00	m	242,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>242,000</b>
12	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-02	(263,00-42,00)*1,50+(284,00-42,00)*0,2	m <sup>2</sup>	379,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>379,900</b>
13	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-03	21,00*1,50	m <sup>2</sup>	31,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,500</b>
14	KNR-W 2-	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi (ażurami gr. 8cm)	m <sup>2</sup>		
d.1	01 0520-01	60,00*1,00+35,00*0,60	m <sup>2</sup>	81,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>81,000</b>
15	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.IV	m <sup>3</sup>		
d.1	0215-07	(250,00-42,00)*0,80*0,6	m <sup>3</sup>	99,840	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,840</b>
16	KNNR 4	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.1	1411-02	(250,00-42,00)*0,6*0,30	m <sup>3</sup>	37,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,440</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-28 d.1 0406-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); głębokość 2 m	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
18	KNR 2-28 d.1 0406-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 800 mm w gotowym wykopie (bez murowania podstawy studni); za każde nast. 0.5 m ponad 2 m	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
19	KNNR 4 d.1 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		250,00-42,00	m	208,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>208,000</b>
20	KNR 2-18 d.1 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm	m		
		250,00	m	250,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
21	KNR 2-01 d.1 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.IV	m <sup>3</sup>		
		1,5*2,00*6	m <sup>3</sup>	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
22	KNNR 4 d.1 1423-04	Wpusty uliczne np. Combipoint 300 x 500	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
23	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego, frakcja 0-31,5mm-warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>		
		(284,00-42,00)*0,5	m <sup>2</sup>	121,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>121,000</b>
<b>2 45112500-0 Chodnik w miejscowości Posada Jaśliśka</b>					
24	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		42*1,70	m <sup>2</sup>	71,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,400</b>
25	KNR 2-31 d.2 0114-03 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		
		42,00*1,50	m <sup>2</sup>	63,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,000</b>
26	KNR 2-31 d.2 0114-04 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 2 42,00*1,50	m <sup>2</sup>	63,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,000</b>
27	KNR 2-31 d.2 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego, frakcja 0-31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		
		42,00*1,50	m <sup>2</sup>	63,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,000</b>
28	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		42,00*0,25*0,25	m <sup>3</sup>	2,625	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,625</b>
29	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		42,00	m	42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
30	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		42,00*0,5*0,25	m <sup>3</sup>	5,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,250</b>
31	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		42,00	m	42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
32	KNNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		42,00*1,50+42,00*0,2	m <sup>2</sup>	71,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>71,400</b>
33	KNR 2-01 d.2 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.IV	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		42,00*0,80*0,6	m <sup>3</sup>	20,160	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,160</b>
34	KNNR 4	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm	m <sup>3</sup>		
d.2	1411-02	42,00*0,6*0,30	m <sup>3</sup>	7,560	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,560</b>
35	KNNR 4	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
d.2	1308-03	42,00	m	42,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>42,000</b>
36	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego niesortowanego, frakcja 0-31,5mm-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 5 cm	m <sup>2</sup>	21,000	
		42,00*0,5			
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>