

PRZEDMIAR

Przebudowa zjazdu indywidualnego z dr. powiatowej dz. nr 438 na dz. nr 439 w obrębie geodezyjnym Snopków w m. Snopków gm. Jastków oraz utwardzenie placu na terenie szkoły
w m. Snopków dz. nr 439 i przebudową istniejącego chodnika na długości 22,00 mb

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa zjazdu indywidualnego z dr. powiatowej dz. nr 438 na dz. nr 439 w obrębie geodezyjnym Snopków w m. Snopków gm. Jastków oraz utwardzenie placu na terenie szkoły w m. Snopków dz. nr 439 i przebudową istniejącego chodnika na długości 22,00 mb					
1		Roboty pomiarowe.			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0112-02	0.1	ha	0.10	
				RAZEM	0.10
2		Roboty rozbiórkowe.			
2	KNR 2-31	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach	m		
d.2	0818-04	9.20	m	9.20	
				RAZEM	9.20
3	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia	ha		
d.2	0108-06	0.03	ha	0.03	
				RAZEM	0.03
4	KNR 2-25	Zbiorniki z betonu o głębokości do 2 m - rozebranie	m ³		
d.2	0318-02	Analogia usunięcie nieczynnego szamba z betonu na terenie szkoły, usunięcie pokryw żeliwnych, uzupełnienie piaskiem wraz z zagęszczeniem warstwami co 50 cm po usuniętym elemencie betonowym. (ilość betonu 30% w metrze przestrzennym) 33.00*2.0*0.3	m ³	19.80	
				RAZEM	19.80
5	KNR 2-25	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie (zabezpieczenie bramy w czasie wykonywania robót na placu budowy. Brama stalowa do późniejszego wbudowania)	m ²		
d.2	0312-03	8.50	m ²	8.50	
				RAZEM	8.50
6	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na ławie betonowej.	m		
d.2	0806-02	11.00+7.00+4.60+1.00+3.10+1.80+1.40+5.00+1.00+2.00+9.70+1.80+2.40+5.0+2.50+1.90+12+4.5+6.0+3.20+7.0+20.00	m	113.90	
				RAZEM	113.90
7	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.2	0802-03	72.95+55.52+20.00+20.00	m ²	168.47	
				RAZEM	168.47
8	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm	m ²		
d.2	0803-03	72.95	m ²	72.95	
				RAZEM	72.95
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m ²		
d.2	0802-07	72.95+55.52+20.00+20.00	m ²	168.47	
				RAZEM	168.47
10	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.2	0807-03	55.52	m ²	55.52	
				RAZEM	55.52
11	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi do 5 t gruzu na odległość do 20 km	m ³		
d.2	0108-15	19.80+113.90*0.15*0.3*0.2+168.47*0.1+72.95*0.05+168.47*0.15+55.52*0.08	m ³	71.03	
				RAZEM	71.03
3		Roboty ziemne.			
12	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowylad.	m ³		
d.3	0202-05	178.00*(0.6+0.4)+73*0.4+76.50*0.4+121.00*0.4+121.00*0.3+115.20*0.4+115.20*0.4	m ³	414.66	
				RAZEM	414.66
4		Podbudowa			
13	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.4	0103-03	251.00+76.42+121.70+115.20+13.70+30.80	m ²	608.82	
				RAZEM	608.82
14	KNNR 6	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - z betoniarki.	m ²		
d.4	0111-0201	<pod chodnik> 13.70+30.80	m ²	44.50	
				RAZEM	44.50
15	KNNR 6	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 14 cm - z betoniarki.	m ²		
d.4	0111-0201	251.00+76.42+121.70+115.20	m ²	564.32	
				RAZEM	564.32

PRZEDMIAR

Przebudowa zjazdu indywidualnego z dr. powiatowej dz. nr 438 na dz. nr 439 w obrębie geodezyjnym Snopków w m. Snopków gm. Jastków oraz utwardzenie placu na terenie szkoły
w m. Snopków dz. nr 439 i przebudową istniejącego chodnika na długości 22,00 mb

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 6 d.4 0111-0201	Podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=5,0$ MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - z betoniarki. 251.00+76.42+121.70+115.20	m ² m ²	564.32	564.32
				RAZEM	564.32
5		Krawężniki, obrzeża.			
17	KNNR 6 d.5 0403-0301	Krawężniki betonowe wystające i zaniżone o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ław z betonu C8/10 (B-10) na podsypce cementowo-piaskowej. Krawężnik zaniżony 17.75+10.0+10.0+4.78+6.43+3.04+7.85+15.14+8.01+1.55+5.57+4.60+13.50+7 Krawężnik stojący 19.63+8.80+3.0+2.16+1.81+3.14+3.14+1.60+7.0+5.77+3.60+9.41+11.40	m m m	115.22 80.46	195.68
				RAZEM	195.68
18	KNNR 6 d.5 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełniane zaprawą cementową 12.12+8.11+1.75+2*4.08+2*3.15	m m	36.44	36.44
				RAZEM	36.44
6		Nawierzchnie.			
19	KNNR 6 d.6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełniane piaskiem 13.70+30.80	m ² m ²	44.50	44.50
				RAZEM	44.50
20	KNNR 6 d.6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 251.00+76.42+121.70+115.20	m ² m ²	564.32	564.32
				RAZEM	564.32
7		Roboty wykończeniowe			
21	KNR 2-01 d.7 0129-03	Ułożenie płyt ażurowych o wym. 40x60x10cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10 cm -umocnienie skarpy zgodnie z planem sytuacyjnym (wysokość umocnienia do 60 cm) z uzupełnieniem otworów gruntem 20.20+18.00+4.00	m ² m ²	42.20	42.20
				RAZEM	42.20
22	KNR 2-25 d.7 0312-01	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - budowa (brama z rozbiórki) 8.50	m ² m ²	8.50	8.50
				RAZEM	8.50
23	KNNR 1 d.7 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruntach kat.I-III (4.60+13.50+20.00+8.8+3.0+3.0+14.00+6.0+3.60+8.20+12.20+10.00+17.75+10.00+4.78+6.43+3.04+7.85+8.01+1.55+5.57)*0.75	m ² m ²	128.91	128.91
				RAZEM	128.91
24	KNR-W 2-01 d.7 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 128.91	m ³ m ³	128.91	128.91
				RAZEM	128.91