

Zagospodarowanie terenu Cieszkowy - Gmina Czarnocin

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Zagospodarowanie terenu			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na pod-	m ²		
d.1	0815-02	sypce piaskowej 34.00*1.50	m ²	51.00	
				RAZEM	51.00
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce	m		
d.1	0813-01	piaskowej 34.00	m	34.00	
				RAZEM	34.00
3	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	m ³		
d.1	0301-02	(przed budynkiem) 12.0*2.50*0.1	m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
4	KNR 2-25	Rozebranie ogrodzenia z pręseł stalowych wraz z murkiem coko-	m ²		
d.1	0309-02	łowym betonowym szer. 20 cm (przęsła oraz słupki do odzysku)			
	analogia	28.00*1.2	m ²	33.60	
				RAZEM	33.60
5	KNR 2-31	Wykonanie koryta w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m ²		
d.1	0102-05	chodniki szerokości 150 cm (112.00+126.00+7.0)*1.50+(3.0+1.50)*0.5*5.0*4	m ²	412.50	
		chodniki szerokości 120 cm 86.50*1.20	m ²	103.80	
		Plac grillowy o średnicy 5.0 m 3.14*2.50*2.50+3.14*2.0*2.0	m ²	32.18	
		chodnik przy budynku 12.0*2.50+1.60*2.0	m ²	33.20	
		chodnik na placu zabaw szer. 120 cm (2.70+15.30)*1.20	m ²	21.60	
				RAZEM	603.28
6	KNR 6	Podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.1	0113-05	przedmiar z pozycji nr 5 603.28	m ²	603.28	
				RAZEM	603.28
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe kolor o wymiarach 20x6 cm na podsypce	m		
d.1	0407-02	piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem chodniki szerokości 150 cm 112.00+126.00+7.0*2+5.0*4	m	272.00	
		chodniki szerokości 120 cm 86.50	m	86.50	
		chodnik przy budynku 2.50*2+1.60*2	m	8.20	
		chodnik przy placu zabaw 2.70*2+15.30*2	m	36.00	
				RAZEM	402.70
8	KNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wyko-	m		
d.1	0403-03	naniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej Krawężniki wzdłuż ulic 112.00-20.40+126.00-25.20+86.50	m	278.90	
				RAZEM	278.90

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.1	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem chodniki szerokości 150 cm (112.00+126.00+7.0)*1.50+(3.0+1.50)*0.5*5.0*4 chodniki szerokości 120 cm 86.50*1.20 chodnik przy budynku 12.0*2.50+1.60*2.0 chodnik na placu zabaw szer. 120 cm (2.70+15.30)*1.20	m ² m ² m ² m ² m ²	 412.50 103.80 33.20 21.60	
				RAZEM	571.10
10 d.1	KNR 2-31 0403-03 analogia	Palisada betonowa z elementów o średnicy 11 cm i wysokości 40 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2*3.14*2.50+2*3.14*2.0*2*2.50	m m	 23.26	
				RAZEM	23.26
11 d.1	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa placu grillowego (grys granitowy frakcji 2-16 mm) - rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm 3.14*2.50*2.50+3.14*2.0*2.0	m ² m ²	 32.18	
				RAZEM	32.18
12 d.1	KNNR 1 0502-01 analogia	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego - wyrównanie terenu pod trawniki Powierzchnia placu (35.00+28.00)*0.5*95.50 Powierzchnia zatok parkingowych -228.00 Powierzchnia chodników w obrębie plantowania -370.00 Budynek -440.00	m ² m ² m ² m ² m ²	 3008.25 -228.00 -370.00 -440.00	
				RAZEM	1970.25
13 d.1	KNNR 11 0712-05	Przygotowanie powierzchni oraz wykonanie trawników parkowych siewem bez nawożenia w gruncie kat. I-II Przedmiar z poz. nr 12 1970.25	m ² m ²	 1970.25	
				RAZEM	1970.25
14 d.1	KNR 2-31 0606-03 analogia	Ściek podchodnikowy z dwóch połączonych prefabrykatów betonowych 60x50x15 na podsypce cementowo-piaskowej (przepust pod chodnikiem) Krotność = 2 2	m m	 2.00	
				RAZEM	2.00
15 d.1	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 10	m m	 10.00	
				RAZEM	10.00
2		Utwardzenie miejsc postojowych			
16 d.2	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. zatoka postojowa południowa 20.40*5.0*0.4 zatoka postojowa zachodnia 25.20*5.0*0.4	m ³ m ³ m ³	 40.80 50.40	
				RAZEM	91.20

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	KNNR 6 d.2 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w grun- cie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zatoka postojowa południowa 20.40*5.0 zatoka postojowa zachodnia 25.20*5.0	m ² m ² m ²	 102.00 126.00	
				RAZEM	228.00
18	KNNR 6 d.2 0104-01	Warstwy odsączające z piasku zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm zatoka postojowa południowa 20.40*5.0 zatoka postojowa zachodnia 25.20*5.0	m ² m ² m ²	 102.00 126.00	
				RAZEM	228.00
19	KNNR 6 d.2 0113-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm zatoka postojowa południowa 20.40*5.0 zatoka postojowa zachodnia 25.20*5.0	m ² m ² m ²	 102.00 126.00	
				RAZEM	228.00
20	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm zatoka postojowa południowa 20.40*5.0 zatoka postojowa zachodnia 25.20*5.0	m ² m ² m ²	 102.00 126.00	
				RAZEM	228.00
21	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wyko- naniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej zatoka postojowa południowa 5.20*2+20.40*2 zatoka postojowa zachodnia 5.20*2+25.20*2	m m m	 51.20 60.80	
				RAZEM	112.00
22	KNNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na pod- sypce cementowo-piaskowej zatoka postojowa południowa 20.40*5.0 zatoka postojowa zachodnia 25.20*5.0	m ² m ² m ²	 102.00 126.00	
				RAZEM	228.00
3		Mała architektura			
23	d.3 analiza in- dywidual- na	Dostawa i montaż koszy parkowych na śmieci o poj. 35l 5	szt szt	 5.00	
				RAZEM	5.00
24	d.3 analiza in- dywidual- na	Dostawa i montaż ławek drewnianych z bali z oparciem 8	szt szt	 8.00	
				RAZEM	8.00

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
25	d.3 analiza indywidualna	Dostawa i montaż huśtawki wahadłowej dwuosobowej z bali drewnianych z plastikowymi siedziskami (kubelek + deska) na kotwach	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
26	d.3 analiza indywidualna	Dostawa i montaż zastawu na plac zabaw np. "Mikołaj A" - z plastikowym ślizgiem na kotwach	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
27	d.3 analiza indywidualna	Dostawa i montaż huśtawki wagowej np. "Majka" - na kotwach	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
28	d.3 analiza indywidualna	Dostawa i montaż zjeżdżalni z bali drewnianych z plastikowym ślizgiem	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
29	d.3 analiza indywidualna	Dostawa i montaż zestawów ogrodowych z bali drewnianych składających się ze stołu o wymiarach 75x200 cm oraz dwóch ław o długości 200 cm z oparciem (średnica bali min. 15 cm)	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
30	d.3 analiza indywidualna	Dostawa i montaż ogrodzenia placu zabaw z płotków drewnianych wysokości ok. 1.0 m na słupkach drewnianych montowanych do gruntu kotwami metalowym wraz z furtką szerokości min. 90 cm	m		
		18.00+21.00	m	39.00	
				RAZEM	39.00
4		Nasadenia krzewów ozdobnych			
31	KNR 2-21 d.4 0202-02	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. III zadarnionym	m ²		
		1.00*1.00*70	m ²	70.00	
				RAZEM	70.00
32	KNR 2-21 d.4 0323-01	Sadzenie krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III - tuja szmaragdowa o wysokości min. 80 cm	szt.		
		70	szt.	70.00	
				RAZEM	70.00