

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
MUSZLA, SKATE PARK, PLACE ZABAW, PUNKTY ODPOCZYNKU, BIEŻNIA, MAŁA ARCHITEKTURA					
1 ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 400*1.3	m ³		
d.1	0122-01		m ³	520.000	
				RAZEM	520.000
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1819+230	m ²		
d.1	0126-01		m ²	2049.000	
				RAZEM	2049.000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 1819+230	m ²		
d.1	0126-02		m ²	2049.000	
				RAZEM	2049.000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 230*1.2	m ³		
d.1	0202-05		m ³	276.00	
				RAZEM	276.00
5	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 20 230*1.2	m ³		
d.1	0214-04		m ³	276.00	
				RAZEM	276.00
6	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat.III 50	m ³		
d.1	0218-02		m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
7	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10m (kat.gr.III) 50	m ³		
d.1	0307-02		m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
8	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 320	m ³		
d.1	0229-02		m ³	320.00	
				RAZEM	320.00
9	KNR 2-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m 150	m ³		
d.1	0229-05		m ³	150.00	
				RAZEM	150.00
10	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 210	m ³		
d.1	0230-01		m ³	210.000	
				RAZEM	210.000
11	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 210	m ³		
d.1	0236-03		m ³	210.00	
				RAZEM	210.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR 2-01 d.1 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV - założono użycie ok 90% kruszyw dowiezionych 350+630	m ³ m ³	980.00	980.00
				RAZEM	980.00
13	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 700	m ² m ²	700.00	700.00
				RAZEM	700.00
14	KNR 2-01 d.1 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu Krotność = 2 700	m ² m ²	700.00	700.00
				RAZEM	700.00
2 FUNDAMENTY					
15	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym (1.3*40+0.7*67)*0.1	m ³ m ³	9.890	9.890
				RAZEM	9.890
16	KNR 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer. do 0,6 m 0.5*0.35*67	m ³ m ³	11.73	11.73
				RAZEM	11.73
17	KNR 2-02 d.2 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m 1.1*0.35*40	m ³ m ³	15.40	15.40
				RAZEM	15.40
18	KNR 2-02 d.2 0207-01 pod salą	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m 67*1.75	m ² m ²	117.25	117.25
				RAZEM	117.25
19	KNR 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian Krotność = 17 1.75*67	m ² m ²	117.250	117.250
				RAZEM	117.250
20	KNR 2-02 d.2 0207-01 pod salą	Ściany żelbetowe proste gr.8 cm wys.do 3m 1.75*40	m ² m ²	70.00	70.00
				RAZEM	70.00
21	KNR 2-02 d.2 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. ścian Krotność = 50 1.75*40	m ² m ²	70.000	70.000
				RAZEM	70.000
22	KNR 2-02 d.2 0602-09	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa 40	m ² m ²	40.000	40.000
				RAZEM	40.000
23	KNR 2-02 d.2 0602-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 40	m ² m ²	40.000	40.000
				RAZEM	40.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24	KNR 2-02 d.2 0603-01	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- pierwsza warstwa 67*2.05*2+2.05*40*2	m ² m ²	438.700	
				RAZEM	438.700
25	KNR 2-02 d.2 0603-02	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z emulsji asfalt.- druga i nast.warstwa 67*2.05*2+2.05*40*2	m ² m ²	438.700	
				RAZEM	438.700
26	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 1.6284	t t	1.63	
				RAZEM	1.63
27	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 1.6284<korekta>	t t	1.63	
				RAZEM	1.63
28	KNR 2-03 d.2 0209-03	Osadzenie w betonie elementów kotwiących M-1-z blachy ocynkowanej 27	szt. szt.	27.00	
				RAZEM	27.00
3 PODŁOŻA POD POSADZKI					
29	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym - zagęszczony do ld=0,7 230*1.8	m ³ m ³	414.000	
				RAZEM	414.000
30	KNR 2-02 d.3 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 230*0.1	m ³ m ³	23.000	
				RAZEM	23.000
31	KNR 2-02 d.3 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.betonowych 230	m ² m ²	230.00	
				RAZEM	230.00
32	KNR 2-02 d.3 1106-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową fi 6 mm 15x15 cm 230	m ² m ²	230.00	
				RAZEM	230.00
33	Kalk. ind. d.3	Posadzka betonowa gr. 10 cm, zbrojona siatką stalową fi 6 mm 15x15 cm 230	m ² m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
34	KNR 2-02 d.3 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 190	m ² m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
35	KNR 2-02 d.3 0607-02	Izolacje z folii polietylenowej 0,4 mm 40	m ² m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
4 KONSTRUKCJA ŻELBETOWE SCHODÓW					
36	KNR 2-02 d.4 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 1.3m - pod stopnie widowni (5.5+2.4+2.4)*0.3*1.2	m ³ m ³	3.71	
				RAZEM	3.71

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNR 2-02 d.4 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie gr.8 cm 2.5*2+2.4*5.5	m ² m ²	 18.200	
				RAZEM	18.200
38	KNR 2-02 d.4 0218-06	Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grub. płyty Krotność = 4 18.2	m ² m ²	 18.200	
				RAZEM	18.200
39	KNR 2-02 d.4 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie-schody 0.15	t t	 0.15	
				RAZEM	0.15
40	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane-schody 0.2	t t	 0.20	
				RAZEM	0.20
41	KNR 2-03 d.4 0209-06	Osadzenie w betonie części stalowych o masie 10.0-15 kg-balustrada 16	szt. szt.	 16.00	
				RAZEM	16.00
5 KONSTRUKCJA DREWNIANA MUSZLI KONCERTOWEJ					
42	Kalk. ind. d.5	Przygotowanie i montaż dźwigarów drewnianych, klejonych 29	elem elem	 29.00	
				RAZEM	29.00
43	Kalk. ind. d.5	Analogia - montaż płatwi drewnianych 21	elem. elem.	 21.00	
				RAZEM	21.00
44	Kalk. ind. d.5	Dostawa dźwigarów 12/35cm (dł.15,25 -8szt, dł.11,80 -7 szt,dł. 8,05 -14 szt, dł. 9,30 -1 szt, dł 5,55 -2 szt) płatwi (dł 1,30 -7 szt, dł. 1,5 - 14 szt) z drewna klejonego 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
45	Kalk. ind. d.5	Dostawa elementów łączników, śrub itp. 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
46	Kalk. ind. d.5	Dostawa i montaż zwornika ocynkowanego M2 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
47	Kalk. ind. d.5	Koszty transportu elementów drewnianych 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
48	Kalk. ind. d.5	Koszty jednorazowe dojazdu dźwigu montażowego 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
49	KNR-W 2-02 d.5 1036-02	Boazerie z listew drewnianych szer. do 12 cm zabez 230	m ² m ²	 230.00	
				RAZEM	230.00
6 ŚCIANKI WEWNĘTRZNE, POKRYCIE DACHOWE					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50	KNR 0-21 d.6 4001-02	Konstrukcje szkieletowe - słupy ścian zewnętrznych i wewnętrznych o szer. do 100 mm 115	m ² ściany m ² ściany	115.00	
				RAZEM	115.00
51	KNR-W 2-02 d.6 1036-01	Boazerie - ruszt drewniany na ścianach - atrapa dźwigara 30.0*1.6*2	m ² m ²	96.00	
				RAZEM	96.00
52	KNR 2-02 d.6 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 115*2	m ² m ²	230.00	
				RAZEM	230.00
53	KNR 2-02 d.6 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. 350	m ² m ²	350.00	
				RAZEM	350.00
54	KNR 2-02 d.6 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo 350	m ² m ²	350.00	
				RAZEM	350.00
55	KNR 0-15II d.6 0518-01	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 60 st.dachówką bitumiczną zgrzewalną - pasami o długości 1 m i szerokości 28 cm 350	m ² m ²	350.00	
				RAZEM	350.00
56	KNR 2-02 d.6 0506-02	Obróbki przy szer.w rozw.ponad 25cm - z blachy ocynkowanej 15.25*.5*2+1.3	m ² m ²	16.55	
				RAZEM	16.55
57	KNR-W 2-02 d.6 1036-02	Boazerie z listew drewnianych szer. do 12 cm 350	m ² m ²	350.00	
				RAZEM	350.00
58	KNR 2-02 d.6 0506-01	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej 12*0.25	m ² m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
59	KNR 2-02 d.6 0508-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej 6	m m	6.00	
				RAZEM	6.00
60	KNR 2-02 d.6 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr.12cm - z blachy ocynkowanej 7	m m	7.00	
				RAZEM	7.00
7 STOLARKA I ŚLUSARKA OKIENNO-DRZWIOWA					
61	NNRNKB d.7 202 1026-04	Okna o pow.ponad 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych 0.9*2.05*2	m ² m ²	3.690	
				RAZEM	3.690
62	Kalk. ind. d.7	Parapetyzew. PCV 1.8	m m	1.80	
				RAZEM	1.80

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
63	Kalk. ind.	Parapety wewn.,aluminiowe szer ok. 20 cm, (RAL7001)	m		
d.7		1.8	m	1.80	
				RAZEM	1.80
64	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe, szklone	m ²		
d.7	1040-01	2.05*4	m ²	8.20	
				RAZEM	8.20
65	Kalk. ind.	Dostawa i osadzenie wycieraczek stalowych o wym. 2,0x1,0	kpl		
d.7		2	kpl	2.00	
				RAZEM	2.00
8 POSADZKI					
66	KSNR 2	Ślepe podłogi z desek gr. 25 mm na legarach ułożonych krzyżowo	m ²		
d.8	1105-03	40	m ²	40.00	
				RAZEM	40.00
67	Kalk. ind.	Okładziny z betonu piaskowanego	m ²		
d.8		210	m ²	210.000	
				RAZEM	210.000
68	Kalk. ind.	Wycieraczki wewnętrzne	m ²		
d.8		6.0	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
9 TRYBUNY, CHODNIKI, PLACE					
69	KNNR 6	Chodniki z klinkieru drogowego na płask na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową-analogia	m ²		
d.9	0501-03	80+225+125	m ²	430.00	
				RAZEM	430.00
70	KNR 2-02	Ściany oporowe żelbet.- podstawa ściany - analogia trybuny	m ³		
d.9	0238-01	17*12*0.1+9*8*0.1	m ³	27.60	
				RAZEM	27.60
71	KNR 2-02	Ściany oporowe żelbet.(część pionowa) przekroju prostokątnym gr.do 10cm -analogia trybuny	m ³		
d.9	0239-01	11*15*1.1*0.1+10*9*1.1*0.1	m ³	28.05	
				RAZEM	28.05
72	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej granitowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- analogia	m ²		
d.9	0502-02	425	m ²	425.00	
				RAZEM	425.00
73	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.9	0502-02	40*2.5+(45+125+70+70+35+10+25+25+25+90+90+25+10+50+25)*1.2	m ²	964.00	
				RAZEM	964.00
74	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.9	0104-02	35.5*20+20*30	m ²	1310.00	
				RAZEM	1310.00
75	KNR 2-02	Analogia- płyta betonowa zbrojona z betonu B-25 W2 szlifowanego	m ³		
d.9	1101-01	(35.5*20+20*30)*0.12	m ³	157.20	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	157.20
76	KNR 2-02 d.9 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie-schody 0.1	t t	0.10	
				RAZEM	0.10
77	KNNR 6 d.9 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 1125	m m	1125.00	
				RAZEM	1125.00
10	BIEŻNIA				
78	KNNR 6 d.10 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1.5 342*3.5	m ² m ²	1197.00	
				RAZEM	1197.00
79	KNNR 1 d.10 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład. 1197*0.15	m ³ m ³	179.55	
				RAZEM	179.55
80	KNR 2-31 d.10 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 342*3.5	m ² m ²	1197.00	
				RAZEM	1197.00
81	KNR 2-31 d.10 0104-06	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag. Krotność = 5 342*3.5	m ² m ²	1197.00	
				RAZEM	1197.00
82	KNR 2-31 d.10 0114-07	Analgia- Podbudowa z: 50% kruszywa łamanego 2-8 mm oraz 50% z domieszką żwiru 2-8 mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 342*3.5	m ² m ²	1197.00	
				RAZEM	1197.00
83	kalkulacja d.10 indywidualna	nawierzchnia ratranowo-kauczukowa 342*3.5	m ² m ²	1197.00	
				RAZEM	1197.00
84	KNNR 6 d.10 0404-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 702	m m	702.00	
				RAZEM	702.00
85	Kalk. ind. d.10	Ogrodzenie z elementów prefabrykowanych-zgrzewanych- ocynkowane, systemoweo wysokości 1,1 m 320	mb mb	320.00	
				RAZEM	320.00
11	WYPOSAŻENIE MUSZLI, SKATE PARKU ORAZ TERENU				
86	Kalk. ind. d.11	Dostawa i montaż krzeseł na trybunach	kpl		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		380	kpl	380.00	
				RAZEM	380.00
87 d.11	Kalk. ind.	Dostawa trybun rozkładanych 150 miejsc -1 kpl, 75 miejsc-2 kpl 300	kpl kpl	300.00	
				RAZEM	300.00
88 d.11	Kalk. ind.	Dostawa i montaż wyposażenia zaplecza szatniowego 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
89 d.11	Kalk. ind.	Dostawa i montaż ścianki wspinaczkowej nr kat BK-0011 szt 1 o szer.1,9 m i wys.1,8 m 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
90 d.11	Kalk. ind.	Dostawa i montaż urządzeń skate parku: bank z quarterem-szt.1, funbox-szt.1, corner bank z london gapem-szt.1, quarter pipe- szt.1, grind bank-szt.1, grindbox-szt.1, ławka grindbox-szt.1, poręcz prosta-szt.1 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
91 d.11	Kalk. ind.	Dostawa i montaż urządzeń: ławki -25 szt, kosze na śmieci-25 szt, stojaki na rowery-10 szt 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
12	PLAC ZABAW, PUNKT ODPOCZYNKOWY -SKRBEŃSKO				
92 d.12	Kalkulacja indywidual- na	Dostawa i montaż urządzeń rekreacyjnych placu zabaw: 1.Gagatek 5 nr kat. OT-0505 szt 1 2.Gźdzyl nr kat. OT-1600 szt 1 3.Pociąg Kulfon nr kat. OT-4000 szt 1 4.Konik galopek nr kat. KG-0001 szt 1 5.Huśtawka Fela nr kat. OT-1800 szt 1 6.Huśtawka Hela nr kat. OT-1805 szt 1 7.Huśtawka koniki nr kat. OT-1700 szt 1 8.Piaskownica nr kat. OT-0034/1 szt 1 9.Konik nr kat. SP-1004 szt 1 10.Kogut nr kat. SP 1002 szt 1 11.Ścianka wspinaczkowa nr kat BK-0011 szt 1 12. Ławki -szt 11 13. Kosze na śmieci- szt 11 14. stojaki na rowery -szt 2 15. tablice informacyjne- szt 2 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
93 d.12	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 20*25	m ² m ²	500.00	
				RAZEM	500.00
94 d.12	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami pod- siębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowy- ład.	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		500*0.1	m ³	50.00	
				RAZEM	50.00
95 d.12	KNR 2-31 0104-05	Analogia 10 cm-nawierzchnia piaszczysta	m ²		
		20*25	m ²	500.00	
				RAZEM	500.00
13 PLAC ZABAW,PUNKT ODPOCZYNKOWY ŁAZISKA					
96 d.13	Kalkulacja indywidual- na	Dostawa i montaż urządzeń rekreacyjnych placu zabaw: 1.Gagatek 5 nr kat. OT-0505 szt 1 2.Gźdzyl nr kat. OT-1600 szt 1 3.Pociąg Kulfon nr kat. OT-4000 szt 1 4.Konik galopek nr kat. KG-0001 szt 1 5.Huśtawka Fela nr kat. OT-1800 szt 1 6.Huśtawka Hela nr kat. OT-1805 szt 1 7.Huśtawka koniki nr kat. OT-1700 szt 1 8.Piaskownica nr kat. OT-0034/1 szt 1 9.Konik nr kat. SP-1004 szt 1 10.Kogut nr kat. SP 1002 szt 1 11. Karuzela Trzmiel nr kat KM-0003 szt 1 12.Ścianka wspinaczkowa nr kat BK-0011 szt 1 13 Ławki -szt 26 14. Kosze na śmieci- szt18 15 stojaki na rowery -szt 5 16. tablice informacyjne- szt 2 1	kpl		
			kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
97 d.13	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		400	m ²	400.00	
				RAZEM	400.00
98 d.13	KNNR 1 0202-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.	m ³		
		400*0.1	m ³	40.00	
				RAZEM	40.00
99 d.13	KNR 2-31 0104-05	Analogia 10 cm-nawierzchnia piaszczysta	m ²		
		400	m ²	400.00	
				RAZEM	400.00
14 GŁĘBOCZ -PUNKT ODPOCZYNKOWY					
100 d.14	Kalkulacja indywidual- na	Dostawa i montaż urządzeń punktu odpoczynkowego: 1. Ławki -szt 12 2. Kosze na śmieci- szt 4 3. stojaki na rowery -szt 4 4. Zadaszone stanowisko do grilowania szt. 2 5. Infobox- szt 1 6. tablice informacyjne- szt 2 1	kpl		
			kpl	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101 d.14	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2 150*2	m ² m ²	 300.00	 300.00
				RAZEM	300.00
102 d.14	KNR 2-31 0104-05	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsącz- jącej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 300	m ² m ²	 300.00	 300.00
				RAZEM	300.00
103 d.14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną o grub.po zagęszcz. 8 cm 300	m ² m ²	 300.00	 300.00
				RAZEM	300.00