

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PARKINGU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY DWORCU
PKP W JELEŚNI
ADRES INWESTYCJI : 34-340 JELEŚNIA
INWESTOR : GMINA JELEŚNIA
ADRES INWESTORA : 34-340 JELEŚNIA
WYKONAWCA ROBÓT : SYSTEM ZLECONY
BRANŻA : BUDOWLANA KOD CPV - 45000000-7, 45223300-9, 45233161-5, 45233250-6
DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2020 ROK

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : I KW. 2020 - ŚREDNIE CENY LOKALNE

NARZUTY

VAT [V] 23.00 % Σ (R, M, S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
CZERWIEC 2020 ROK

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-31 d.10813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		142.50	m	142.500	
				RAZEM	142.500
2	KNR 2-31 d.10812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		10.688	m ³	10.688	
				RAZEM	10.688
3	KNR 2-31 d.10814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		15.00	m	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 2-31 d.10812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		0.938	m ³	0.938	
				RAZEM	0.938
5	KNR 2-25 d.10307-03	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie	m ²		
		27.00	m ²	27.000	
				RAZEM	27.000
6	KNR 4-01 d.10212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm -co-kół	m ³		
		1.215	m ³	1.215	
				RAZEM	1.215
7	KNNR 9 d.11001-07	Demontaż słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt		
		1.00	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNNR 6 d.10803-06 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej - kostka betonowa do przełożenia	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
9	KNR 2-31 d.10802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
10	KNR 2-31 d.10802-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - dalszy 1 cm grub. Krotność = 5	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
11	KNR 2-31 d.10114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
12	KNR 2-31 d.10114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
13	KNR 2-31 d.10114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 3	m ²		
		-50.00	m ²	-50.000	
				RAZEM	-50.000
14	KNR 2-31 d.10103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
15	KNR 2-31 d.10105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
16	KNNR 6 d.10502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z odzysku - materiał nowy- kostka 50 %)	m ²		
		50.00	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
17	KNR AT-03 d.10102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		559.04	m ²	559.040	
				RAZEM	559.040
18	KNR AT-03 d.10101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gl. do 5 cm	m		
		201.21	m	201.210	
				RAZEM	201.210
19	KNR 4-01 d.10108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km (wraz z kosztami utylizacji)	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		142.50*0.10*0.30 10.688 15.00*0.08*0.30 0.938 1.215 559.040*0.04 50.00*0.26	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	4.275 10.688 0.360 0.938 1.215 22.362 13.000	
				RAZEM	52.838
20	KNR 4-01 d.10108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za každy nast. 1 km Krotność = 10 52.838	m ³ m ³	52.838	
				RAZEM	52.838
2 CHODNIK					
21	KNR 2-31 d.20101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV gębok. 20 cm 1397.01	m ² m ²	1397.010	
				RAZEM	1397.010
22	KNR 2-31 d.20114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1397.01	m ² m ²	1397.010	
				RAZEM	1397.010
23	KNR 2-31 d.20114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za každy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 12 1397.01	m ² m ²	1397.010	
				RAZEM	1397.010
24	KNR 2-31 d.20103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłóża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1397.01	m ² m ²	1397.010	
				RAZEM	1397.010
25	KNR 2-31 d.20105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 1397.01	m ² m ²	1397.010	
				RAZEM	1397.010
26	NNRNKB d.2231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 - KOSTKA 8CM - SZARA - 17*18*8 1397.01	m ² m ²	1397.010	
				RAZEM	1397.010
3 CIĄG PIESZO-JEZDNY					
27	KNR 2-31 d.30101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV gębok. 20 cm 223.14	m ² m ²	223.140	
				RAZEM	223.140
28	KNR AT-03 d.30201-02	Stabilizacja podłóża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 223.14	m ² m ²	223.140	
				RAZEM	223.140
29	KNR 2-31 d.30114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 223.14	m ² m ²	223.140	
				RAZEM	223.140
30	KNR 2-31 d.30114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za každy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 12 223.14	m ² m ²	223.140	
				RAZEM	223.140
31	KNR 2-31 d.30103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłóża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 223.14	m ² m ²	223.140	
				RAZEM	223.140
32	KNR 2-31 d.30105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 223.14	m ² m ²	223.140	
				RAZEM	223.140
33	NNRNKB d.3231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2 - KOSTKA 8CM - KOLOR - ANTRACYT - 36*18*8 223.14	m ² m ²	223.140	
				RAZEM	223.140
4 MIEJSCA POSTOJOWE					
34	KNR 2-31 d.40101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV gębok. 20 cm 234.51	m ² m ²	234.510	
				RAZEM	234.510
35	KNR AT-03 d.40201-02	Stabilizacja podłóża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 234.51	m ² m ²	234.510	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-31 d.40114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 234.51	m ² m ²	RAZEM 234.510	234.510
37	KNR 2-31 d.40114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 12 234.51	m ² m ²	RAZEM 234.510	234.510
38	KNR 2-31 d.40103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 234.51	m ² m ²	RAZEM 234.510	234.510
39	KNR 2-31 d.40105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 234.51	m ² m ²	RAZEM 234.510	234.510
40	NNRNKB d.4231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² - KOSTKA 8CM - KOLOR - ANTRACYT - 36*18*8 234.51	m ² m ²	RAZEM 234.510	234.510
5PARKING					
41	KNR 2-31 d.50101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 817.84	m ² m ²	817.840 RAZEM	817.840
42	KNR AT-03 d.50201-02 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 817.84	m ² m ²	817.840 RAZEM	817.840
43	KNR 2-31 d.50114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 817.84	m ² m ²	817.840 RAZEM	817.840
44	KNR 2-31 d.50114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 12 817.84	m ² m ²	817.840 RAZEM	817.840
45	KNR 2-31 d.50103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 817.84	m ² m ²	817.840 RAZEM	817.840
46	KNR 2-31 d.50109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 817.84	m ² m ²	817.840 RAZEM	817.840
47	KNR 2-31 d.50109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 -817.84	m ² m ²	-817.840 RAZEM	-817.840
48	KNR 2-31 d.50105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 817.84	m ² m ²	817.840 RAZEM	817.840
49	NNRNKB d.5231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² - KOSTKA 10 CM - KOLOR - ANTRACYT - 45*18*8 817.84	m ² m ²	817.840 RAZEM	817.840
6ZJAZDY + WYSPA					
50	KNR 2-31 d.60101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 122.91	m ² m ²	122.910 RAZEM	122.910
51	KNR AT-03 d.60201-03 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 122.99	m ² m ²	122.990 RAZEM	122.990
52	KNR 2-31 d.60114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 122.99	m ² m ²	122.990 RAZEM	122.990

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53	KNR 2-31 d.60114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 12 122.99	m ² m ²	 122.990	 122.990
				RAZEM	122.990
54	KNR 2-31 d.60103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 122.99	m ² m ²	 122.990	 122.990
				RAZEM	122.990
55	KNR 2-31 d.60105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 122.99	m ² m ²	 122.990	 122.990
				RAZEM	122.990
56	NNRNKB d.6231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² - KOSTKA 8CM - KOLOR - ANTRACYT - 36*18*8 122.99	m ² m ²	 122.990	 122.990
				RAZEM	122.990
7 JEZDNIA					
57	KNR 2-31 d.70101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 342.63	m ² m ²	 342.630	 342.630
				RAZEM	342.630
58	KNR AT-03 d.70201-03 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 342.63	m ² m ²	 342.630	 342.630
				RAZEM	342.630
59	KNR 2-31 d.70114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 342.63	m ² m ²	 342.630	 342.630
				RAZEM	342.630
60	KNR 2-31 d.70114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 12 342.63	m ² m ²	 342.630	 342.630
				RAZEM	342.630
61	KNR 2-31 d.70103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 342.63	m ² m ²	 342.630	 342.630
				RAZEM	342.630
62	KNR 2-31 d.70311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 342.63	m ² m ²	 342.630	 342.630
				RAZEM	342.630
63	KNR 2-31 d.70311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 342.63	m ² m ²	 342.630	 342.630
				RAZEM	342.630
64	KNR 2-31 d.70311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm 342.63	m ² m ²	 342.630	 342.630
				RAZEM	342.630
65	KNR 2-31 d.70311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. 342.63	m ² m ²	 342.630	 342.630
				RAZEM	342.630
8 GALANTERIA BETONOWA					
66	KNR 2-31 d.80401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 441.31	m m	 441.310	 441.310
				RAZEM	441.310
67	KNR 2-31 d.80401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 137.33+910.00	m m	 1047.330	 1047.330
				RAZEM	1047.330
68	KNR 2-31 d.80402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 441.31*0.30*0.30	m ³ m ³	 39.718	 39.718
				RAZEM	39.718
69	KNR 2-31 d.80402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 1047.33*0.25*0.25	m ³ m ³	 65.458	 65.458
				RAZEM	65.458
70	KNR 2-31 d.80403-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 441.31	m m	 441.310	 441.310
				RAZEM	441.310

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 2-31 d.80403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x22 cm na podsypce cem.piaskowej 137.33	m m	 137.330	 137.330
				RAZEM	137.330
72	KNR 2-31 d.80407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 910.00	m m	 910.000	 910.000
				RAZEM	910.000
9 NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA- STREFA SPORTOWA					
73	KNR 2-31 d.90102-05 analogia	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 125.31	m ² m ²	 125.310	 125.310
				RAZEM	125.310
74	KNR 2-31 d.90102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta Krotność = 6 125.31	m ² m ²	 125.310	 125.310
				RAZEM	125.310
75	KNR 11 d.90702-01 analogia	Umocnienie czaszy i skarp składowisk włókniną syntetyczną 125.31	m ² m ²	 125.310	 125.310
				RAZEM	125.310
76	KNR 2-31 d.90114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 125.31	m ² m ²	 125.310	 125.310
				RAZEM	125.310
77	KNR 2-31 d.90114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 125.31	m ² m ²	 125.310	 125.310
				RAZEM	125.310
78	KNR 2-31 d.90202-09 analogia	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 8 cm- nawierzchnia bezpieczna strefy sportowej - żwir frakcji 2-8mm 125.31	m ² m ²	 125.310	 125.310
				RAZEM	125.310
79	KNR 2-31 d.90202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.- nawierzchnia bezpieczna strefy sportowej - żwir frakcji 2-8mm Krotność = 12 125.31	m ² m ²	 125.310	 125.310
				RAZEM	125.310
10 NAWIERZCHNIA ŻWIROWA - NA GEOKRACIE					
80	KNR 2-31 d.100102-05 analogia	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 147.17	m ² m ²	 147.170	 147.170
				RAZEM	147.170
81	KNR 2-31 d.100102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.koryta Krotność = 2 31.00	m ² m ²	 31.000	 31.000
				RAZEM	31.000
82	KNR 11 d.100702-01 analogia	Umocnienie czaszy i skarp składowisk włókniną syntetyczną 147.17	m ² m ²	 147.170	 147.170
				RAZEM	147.170
83	KNR 2-31 d.100114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 147.17	m ² m ²	 147.170	 147.170
				RAZEM	147.170
84	KNR 2-31 d.100114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 147.17	m ² m ²	 147.170	 147.170
				RAZEM	147.170
85	KNR 2-31 d.100202-09 analogia	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grub.po zagęszcz. 8 cm- nawierzchnia bezpieczna strefy sportowej - żwir frakcji 2-8mm - NA GEOKRACIE 147.17	m ² m ²	 147.170	 147.170
				RAZEM	147.170

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
86	KNR 2-31 d.100202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - nawierzchnia bezpieczna strefy sportowej - żwir frakcji 2-8mm - NA GOEKRACIE Krotność = 2 147.17	m ² m ²	 147.170	 147.170
11 ŁAWKA Z OPARCIEM WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-08					
87	KNR 2-01 d.110201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.55	m ³ m ³	 0.550	 0.550
RAZEM					
0.550					
88	KNR 2-02 d.110203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. do 0,5 m3 0.385	m ³ m ³	 0.385	 0.385
RAZEM					
0.385					
89	KNR 2-02 d.111101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.20	m ³ m ³	 0.200	 0.200
RAZEM					
0.200					
90	KNR 2-21 d.110607-03 analogia	Ławki parkowe - DOSTAWA I MONTAŻ ŁAWEK -ŁAWKA Z OPARCIEM WG RYSUNKU A-08 - WSP. DO R - 0,20 5.00	KPL KPL	 5.000	 5.000
RAZEM					
5.000					
12 ŁAWKA BEZ OPARCIA WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-08					
91	KNR 2-01 d.120201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 7.00	m ³ m ³	 7.000	 7.000
RAZEM					
7.000					
92	KNR 2-02 d.120203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. do 0,5 m3 0.58	m ³ m ³	 0.580	 0.580
RAZEM					
0.580					
93	KNR 2-02 d.121101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.30	m ³ m ³	 0.300	 0.300
RAZEM					
0.300					
94	KNR 2-21 d.120607-03 analogia	Ławki parkowe -ŁAWKA BEZ OPARCIA WG RYSUNKU A-08 - WSP. DO R - 0,20 10.00	KPL KPL	 10.000	 10.000
RAZEM					
10.000					
13 STÓŁ ZEWNĘTRZNY WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-07					
95	KNR 2-01 d.130201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.44	m ³ m ³	 0.440	 0.440
RAZEM					
0.440					
96	KNR 2-02 d.130203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. do 0,5 m3 0.31	m ³ m ³	 0.310	 0.310
RAZEM					
0.310					
97	KNR 2-02 d.131101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.16	m ³ m ³	 0.160	 0.160
RAZEM					
0.160					
98	KNR 2-21 d.130607-03 analogia	STÓŁ ZEWNĘTRZNY - DOSTAWA I MONTAŻ STÓŁ ZEWNĘTRZNY WG RYSUNKU A-07 - WSP. DO R - 0,20 4.00	KPL KPL	 4.000	 4.000
RAZEM					
4.000					
14 KOSZ NA ŚMIECI WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-07					
99	KNR 2-01 d.140201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.32	m ³ m ³	 0.320	 0.320
RAZEM					
0.320					
100	KNR 2-02 d.140203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. do 0,5 m3 0.24	m ³ m ³	 0.240	 0.240
RAZEM					
0.240					
101	KNR 2-02 d.141101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.08	m ³ m ³	 0.080	 0.080
RAZEM					
0.080					
102	KNR 2-21 d.140607-03 analogia	KOSZ NA ŚMIECI - DOSTAWA Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-07 - WSP. DO R - 0,20 4.00	KPL KPL	 4.000	 4.000
RAZEM					
4.000					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 WIATA REKREACYJNA WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-10					
103	KNR 2-01 d.150201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 3.50	m ³ m ³	 3.500	 3.500
				RAZEM	3.500
104	KNR 2-02 d.150203-04	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. ponad 2,5 m3 2.76	m ³ m ³	 2.760	 2.760
				RAZEM	2.760
105	KNR 2-02 d.151101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.23	m ³ m ³	 0.230	 0.230
				RAZEM	0.230
106	KNR 2-21 d.150607-03 analogia	WIATA REKREACYJNA WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-10 3.00	KPL KPL	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
16 WIATA NA ROWERY WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-10					
107	KNR 2-01 d.160201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 8.00	m ³ m ³	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
108	KNR 2-02 d.160203-04	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. ponad 2,5 m3 6.00	m ³ m ³	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
109	KNR 2-02 d.161101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 1.00	m ³ m ³	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
110	KNR 2-21 d.160607-03 analogia	WIATA NA ROWERY WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-10 1.00	KPL KPL	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
17 STOJAKI NA ROWERY					
111	KNR 2-21 d.170607-03 analogia	STOJAKI NA ROWERY WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-11 10.00	KPL KPL	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
18 WIATA PRZYSTANKOWA WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-06					
112	KNR 2-01 d.180201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 6.60	m ³ m ³	 6.600	 6.600
				RAZEM	6.600
113	KNR 2-02 d.180203-04	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. ponad 2,5 m3 5.10	m ³ m ³	 5.100	 5.100
				RAZEM	5.100
114	KNR 2-02 d.181101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.84	m ³ m ³	 0.840	 0.840
				RAZEM	0.840
115	KNR 2-21 d.180607-03 analogia	WIATA PRZYSTANKOWA WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-06 3.00	KPL KPL	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
19 KRATA NA DRZEWO					
116	KNR 2-21 d.190607-03 analogia	KRATA NA DRZEWO WRAZ Z MONTAŻEM - WSP. DO R =10 1.00	KPL KPL	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
20 STACJA NAPRAWY ROWERÓW WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-15					
117	KNR 2-01 d.200201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 0.20	m ³ m ³	 0.200	 0.200
				RAZEM	0.200
118	KNR 2-02 d.200203-04	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. ponad 2,5 m3 0.11	m ³ m ³	 0.110	 0.110
				RAZEM	0.110
119	KNR 2-02 d.201101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.04	m ³ m ³	 0.040	 0.040

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
120	KNR 2-21 d.20 0607-03 analogia	STACJA NAPRAWY ROWERÓW WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-15	KPL	RAZEM	0.040
		1.00	KPL	1.000	
				RAZEM	1.000
21 STACJA SOLARNA ŁADOWANIA TELEFONÓW WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-12					
121	KNR 2-01 d.21 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładawczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.30	m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
122	KNR 2-02 d.21 0203-04	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. ponad 2,5 m3	m ³		
		0.20	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
123	KNR 2-02 d.21 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		0.03	m ³	0.030	
				RAZEM	0.030
124	KNR 2-21 d.21 0607-03 analogia	STACJA SOLARNA ŁADOWANIA TELEFONÓW WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-12	KPL		
		1.00	KPL	1.000	
				RAZEM	1.000
22 STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH - FUNDAMENT A-13					
125	KNR 2-01 d.22 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładawczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.20	m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
126	KNR 2-02 d.22 0203-04	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. ponad 2,5 m3	m ³		
		0.12	m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
127	KNR 2-02 d.22 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		0.02	m ³	0.020	
				RAZEM	0.020
23 URZĄDZENIA SPORTOWE ZESTAW DO KALISTENIK 01 WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-14					
128	KNR 2-01 d.23 0201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładawczymi na odległość do 1 km	m ³		
		6.00	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
129	KNR 2-02 d.23 0203-04	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. ponad 2,5 m3	m ³		
		2.57	m ³	2.570	
				RAZEM	2.570
130	KNR 2-02 d.23 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		0.02	m ³	0.020	
				RAZEM	0.020
131	KNR 2-23 d.23 0306-02 analogia	PORĘCZE DO POMPEK - TRZY WYSOKOŚCI	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
132	KNR 2-23 d.23 0306-02 analogia	DRABINKA PODWÓJNA - POZIOMA+PIONOWA	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
133	KNR 2-23 d.23 0306-02 analogia	DRAŻEK DO PODCIĄGANIA POJEDYNCZY	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
134	KNR 2-23 d.23 0306-02 analogia	ŁAWKA SKOŚNA	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
135	KNR 2-23 d.23 0306-02 analogia	DRAŻEK POZIOMY NAPRZEMIENNY	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
136	KNR 2-23 d.23 0306-02 analogia	DRAŻEK DO PODCIĄGANIA Z CHWYTEM RÓNOLEGŁYM ORAZ SKOŚNYM	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
137	KNR 2-23 d.230306-02 analogia	PORĘCZE RÓWNOLEGŁE	szt.		
		1.00	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
24 TRAWNIK Z SIEWU , TERENY ZIELONE					
138	KNR 2-21 d.240401-06	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.IV z nawożeniem	m ²		
		789.46	m ²	789.460	
				RAZEM	789.460
139	KNR 2-21 d.240209-01 analogia	Ręczne rozrzucenie torfu na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm - KORA	ha		
		0.0256	ha	0.026	
				RAZEM	0.026
140	KNR 2-28 d.240702-01	Umocnienie czaszy i skarp składowisk włókniną syntetyczną	m ²		
		258.12	m ²	258.120	
				RAZEM	258.120
141	KNR 2-21 d.240414-04	Obsadzenie kwietników bylinami przy ilości 12 szt./m2	m ²		
		258.12	m ²	258.120	
				RAZEM	258.120
25 OGRODZENIE PALISADOWE PARKINGU WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-01					
142	KNR 2-01 d.250201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		1.00	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
143	KNR 2-01 d.250202-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		56.70	m ³	56.700	
				RAZEM	56.700
144	KNR 2-02 d.250203-02	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. do 1 m3	m ³		
		0.96	m ³	0.960	
				RAZEM	0.960
145	KNR 2-02 d.251101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		0.08	m ³	0.080	
				RAZEM	0.080
146	KNR 2-02 d.251101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym- TŁUCZEN	m ³		
		43.80	m ³	43.800	
				RAZEM	43.800
147	KNR 2-02 d.250201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szer. do 0,6 m	m ³		
		26.20	m ³	26.200	
				RAZEM	26.200
148	KNR 2-02 d.251802 analogia	OGRODZENIE PALISADOWE PARKINGU WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-01	M		
		47.62	M	47.620	
				RAZEM	47.620
26 OGRODZENIE PANELOWE PARKINGU WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-02 , A-03					
149	KNR 2-01 d.260201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		15.00	m ³	15.000	
				RAZEM	15.000
150	KNR 2-02 d.260203-04	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. ponad 2,5 m3	m ³		
		14.40	m ³	14.400	
				RAZEM	14.400
151	KNR 2-02 d.261101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m ³		
		0.12	m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
152	KNR 2-02 d.261802 analogia	OGRODZENIE PANELOWE PARKINGU WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-02 , A-03	M		
		69.25	M	69.250	
				RAZEM	69.250
27 OGRODZENIE PANELOWE STREFY SPORTOWEJ WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-04					
153	KNR 2-01 d.270201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		8.00+6.00	m ³	14.000	
				RAZEM	14.000

Lp.	Podst	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154	KNR 2-02 d.270203-04	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. ponad 2,5 m3 7.80+6.00	m ³ m ³	 13.800	
				RAZEM	13.800
155	KNR 2-02 d.271101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.80	m ³ m ³	 0.800	
				RAZEM	0.800
156	KNR 2-02 d.271802 analogia	OGRODZENIE PANELOWE STREFY SPORTOWEJ WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-04 32.79+27.10	m m	 59.890	
				RAZEM	59.890
28 MUREK M1					
157	KNR 2-01 d.280201-02	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 10.00	m ³ m ³	 10.000	
				RAZEM	10.000
158	KNR 2-02 d.280203-04	Stopy fundamentowe betonowe, o obj. ponad 2,5 m3 8.44	m ³ m ³	 8.440	
				RAZEM	8.440
159	KNR 2-02 d.281101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 0.55	m ³ m ³	 0.550	
				RAZEM	0.550
160	KNR 2-02 d.280204-02 analogia	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj. do 1,5 m3 - BETON ARCHI- TEKTONICZNY - GR 5CM 1.30	m ³ m ³	 1.300	
				RAZEM	1.300
29 OBSŁUGA GEODEZYJNA I ZABEZPIECZENIE SIECI ENERGETYCZNEJ					
161	KNR 2-01 d.290121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawie- rzcnie placów postojowych 0.98	ha ha	 0.980	
				RAZEM	0.980
162	d.29 analiza indy- widualna	KOSZT OBSŁUGI GEODEZYJNEJ + POMIAR POWYKONAWCZY 1.00	KPL KPL	 1.000	
				RAZEM	1.000
163	KNR 5 d.290705-01 analogia	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - zabezpieczenie kabli 1kv rura o średnicy 110mm koloru niebieskiego 15.00	m m	 15.000	
				RAZEM	15.000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	SŁUP 80*80*2.00	szt	16.6670		16.6670	0.00		
2.	SŁPU 60*60	SZT	31.8550		31.8550	0.00		
3.	PODMUROWKA BETONOWA 20CM PREFABR.	szt	15.2350		15.2350	0.00		
4.	ŁACZNIK BETONOWY SZARY	szt	15.2350		15.2350	0.00		
5.	PANEL 2560*1200	szt	9.5824		9.5824	0.00		
6.	SŁUP 60*60	szt	22.7582		22.7582	0.00		
7.	SŁUP NAROŻNY 60*60	szt	4.7912		4.7912	0.00		
8.	SŁUP KOŃCOWY 60*60	SZT	4.7912		4.7912	0.00		
9.	PODMUROWKA BETONOWA SZARA 20CM	szt	28.7472		28.7472	0.00		
10.	ŁACZNIK BETONOWY -SZARY	szt	22.1593		22.1593	0.00		
11.	ŁACZNIK BETONOWY NAROŻNY SZARY	szt	4.1923		4.1923	0.00		
12.	ŁACZNIK BETONOWY KOŃCOWY SZARY	szt	4.1923		4.1923	0.00		
13.	PROFIL PORĘCZY	m	31.8550		31.8550	0.00		
14.	analogia- koszt utylizacji materiałów rozbiórkowych	m ³	52.8380		52.8380	0.00		
15.	AKCESORIA OGRODZENIA	KPL	47.6200		47.6200	0.00		
16.	AKCESORIA MONTAŻOWE OGRODZENIA	KPL	13.8500		13.8500	0.00		
17.	AKCESORIA MONTAŻOWE OGRODZENIA	KPL	19.7637		19.7637	0.00		
18.	drut stalowy okrągły miękki śr. 0.5mm	kg	17.6400		17.6400	0.00		
19.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	24.9760		24.9760	0.00		
20.	azofoska	t	0.0395		0.0395	0.00		
21.	miat kamienny	t	45.5901		45.5901	0.00		
22.	tluczeń kamienny niesortowany	t	1467.6777		1467.6777	0.00		
23.	piasek uszlachetniony	m ³	3.9400		3.9400	0.00		
24.	piasek	m ³	179.7445		179.7445	0.00		
25.	piasek do zapraw	m ³	4.8276		4.8276	0.00		
26.	TŁUCZEN	m ³	47.3040		47.3040	0.00		
27.	pospółka	m ³	473.7408		473.7408	0.00		
28.	żwir- nawierzchnia bezpieczna strefy sportowej - żwir frakcji 2-8mm	m ³	33.4961		33.4961	0.00		
29.	glina budowlana	m ³	6.7352		6.7352	0.00		
30.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	47.3741		47.3741	0.00		
31.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	27.3880		27.3880	0.00		
32.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0.5850		0.5850	0.00		
33.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	928.2000		928.2000	0.00		
34.	kostka brukowa betonowa grubości 6 cm, szara -	m ²	25.5000		25.5000	0.00		
35.	krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm	m	450.1362		450.1362	0.00		
36.	krawężniki drogowe betonowe 15x22 cm	m	140.0766		140.0766	0.00		
37.	papa asfaltowa izolacyjna	m ²	24.9441		24.9441	0.00		
38.	OGRODZENIE PANELOWE STREFY S WG RY- SUNKU A-04 - PANEL 2000*1200	szt	19.7637		19.7637	0.00		
39.	OGRODZENIE PALISADOWE PARKINGU WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-01 - PA- NEL PALISADOWY WYS- 120	m ²	57.1440		57.1440	0.00		
40.	OGRODZENIE PANELOWE PARKINGU WG RY- SUNKU A-02 , A-03 PANEL 2500*1230	M2	83.1000		83.1000	0.00		
41.	mieszanka betonowa	m ³	192.3938		192.3938	0.00		
42.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m ³	83.4076		83.4076	0.00		
43.	beton zwykły z kruszywa naturalnego- BETON AR- CHITEKTONICZNY - GR 5CM	m ³	1.3195		1.3195	0.00		
44.	KRATA NA DRZEWO	KPL	1.0200		1.0200	0.00		
45.	ŁAWKA Z OPARCIEM WG RYSUNKU A-08	KPL	5.1000		5.1000	0.00		
46.	ŁAWKA BEZ OPARCIA WG RYSUNKU A-08	KPL	10.2000		10.2000	0.00		
47.	STÓŁ ZEWNĘTRZNY - DOSTAWA I MONTAŻ STÓŁ ZEWNĘTRZNY WG RYSUNKU A-07 - WSP. DO R - 0,20	KPL	4.0800		4.0800	0.00		
48.	KOSZ NA ŚMIECI - DOSTAWA WG RYSUNKU A-07 - WSP. DO R - 0,20	KPL	4.0800		4.0800	0.00		
49.	WIATA REKREACYJNA WG RYSUNKU A-10	KPL	3.0600		3.0600	0.00		
50.	WIATA NA ROWERY WG RYSUNKU A-10	KPL	1.0200		1.0200	0.00		
51.	STOJAKI NA ROWERY WG RYSUNKU A-11	KPL	10.2000		10.2000	0.00		
52.	WIATA PRZYSTANKOWA WG RYSUNKU A-06	KPL	3.0600		3.0600	0.00		
53.	STACJA NAPRAWY ROWERÓW WG RYSUN- KU A-15	KPL	0.5500		0.5500	0.00		
54.	STACJA SOLARNA ŁADOWANIA TELEFONÓW WG RYSUNKU A-12	KPL	0.5500		0.5500	0.00		
55.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	3.1553		3.1553	0.00		
56.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.4330		0.4330	0.00		
57.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.5831		0.5831	0.00		
58.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	0.4089		0.4089	0.00		
59.	nasiona traw	kg	15.7892		15.7892	0.00		
60.	byliny	szt	3252.3120		3252.3120	0.00		
61.	PORĘCZE DO POMPEK - TRZY WYSOKOŚCI	szt	1.0000		1.0000	0.00		
62.	DRABINKA PODWOJNA - POZIOMA+PIONOWA	szt	1.0000		1.0000	0.00		
63.	DRAŻEK DO PODCIĄGANIA POJEDYNCZY	szt	1.0000		1.0000	0.00		
64.	ŁAWKA SKOŚNA	szt	1.0000		1.0000	0.00		
65.	DRAŻEK POZIOMY NAPRZEMIENNY	szt	1.0000		1.0000	0.00		

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
66.	DRAŻEK DO PODCIĄGANIA Z CHWYTEM RÓ- NOLEGŁYM ORAZ SKOŚNYM	szt	1.0000		1.0000	0.00		
67.	POREĆCZE RÓWNOLEGŁE	szt	1.0000		1.0000	0.00		
68.	mieszanka mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa częściowo zamknięta	t	41.7323		41.7323	0.00		
69.	mieszanka mineralno-asfaltowa grysowo-żwirowa zamknięta	t	34.2630		34.2630	0.00		
70.	włóknina syntetyczna	m ²	689.7800		689.7800	0.00		
71.	woda	m ³	177.8654		177.8654	0.00		
72.	woda	m ³	22.2902		22.2902	0.00		
73.	woda	m ³	1.3000		1.3000	0.00		
74.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.2266		0.2266	0.00		
75.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0392		0.0392	0.00		
76.	słupki drewniane iglaste śr.120mm	m ³	0.1568		0.1568	0.00		
77.	KORA	m ³	5.2000		5.2000	0.00		
78.	rury przewodowe z PCW	m	15.6000		15.6000	0.00		
79.	betonowa kostka brukowa- KOSTKA 8CM - SZA- RA - 17*18*8	m ²	1424.9502		1424.9502	0.00		
80.	betonowa kostka brukowa- KOSTKA 8CM - KO- LOR ANTRACYT - 36*18*8	m ²	592.2528		592.2528	0.00		
81.	betonowa kostka brukowa- KOSTKA 8CM - KO- LOR ANTRACYT - 45*18*10	m ²	834.1968		834.1968	0.00		
82.	materiały pomocnicze	zł					-0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	koparka	m-g	0.0400	0.00	
2.	koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	6.8870	0.00	
3.	koparka gąsienicowa 0.4 m3	m-g	3.6628	0.00	
4.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	12.4337	0.00	
5.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	11.4531	0.00	
6.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	16.6150	0.00	
7.	równiarka samojezdna 88 kW (120KM)	m-g	1.5422	0.00	
8.	równiarka samojezdna 88 kW (120 KM)	m-g	13.5846	0.00	
9.	zrywarka przyczepna 8 m2/h	m-g	0.4700	0.00	
10.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	3.6991	0.00	
11.	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	154.8388	0.00	
12.	walec statyczny samojezdny 15 t	m-g	5.4821	0.00	
13.	walec stalowy wibracyjny samojezdny 2,5 t	m-g	13.5846	0.00	
14.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	68.0119	0.00	
15.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	11.7984	0.00	
16.	zagęszczarka spalinowa	m-g	231.1870	0.00	
17.	frezarka do nawierzchni drogowych bez podajnika 0,5 m	m-g	6.7085	0.00	
18.	brona talerzowa (bez ciągnika)	m-g	4.4738	0.00	
19.	żuraw samochodowy	m-g	0.1650	0.00	
20.	środek transportowy	m-g	0.2700	0.00	
21.	ciągnik kołowy 37 kW/50 KM	m-g	4.4738	0.00	
22.	ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM)	m-g	13.5846	0.00	
23.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	2.2540	0.00	
24.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.2700	0.00	
25.	środek transportowy	m-g	3.1879	0.00	
26.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	64.2082	0.00	
27.	samochód samowyładowczy 10-15 t	m-g	19.5664	0.00	
28.	beczkowóz ciągniony 4000 dm3	m-g	13.5846	0.00	
29.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	1.8340	0.00	
30.	wibrator powierzchniowy	m-g	6.5000	0.00	
31.	rozkładarka mas bitumicznych o szer. 4.0 m	m-g	5.4821	0.00	
32.	piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni	m-g	17.5053	0.00	
33.	sprężarka powietrza spalinowa 4-5 m3/min	m-g	13.7187	0.00	
34.	zespół do stabilizacji gruntu	m-g	13.5846	0.00	
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE				0.00
2	CHODNIK				0.00
3	CIĄG PIESZO-JEZDNY				0.00
4	MIEJSCA POSTOJOWE				0.00
5	PARKING				0.00
6	ZJAZDY + WYSPA				0.00
7	JEZDNIA				0.00
8	GALANTERIA BETONOWA				0.00
9	NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA- STREFA SPORTOWA				0.00
10	NAWIERZCHNIA ŻWIROWA - NA GEO-KRACIE				0.00
11	ŁAWKA Z OPARCIEM WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-08				0.00
12	ŁAWKA BEZ OPARCIA WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-08				0.00
13	STÓŁ ZEWNĘTRZNY WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-07				0.00
14	KOSZ NA ŚMIECI WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-07				0.00
15	WIATA REKREACYJNA WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-10				0.00
16	WIATA NA ROWERY WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-10				0.00
17	STOJAKI NA ROWERY				0.00
18	WIATA PRZYSTANKOWA WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-06				0.00
19	KRATA NA DRZEWO				0.00
20	STACJA NAPRAWY ROWERÓW WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-15				0.00
21	STACJA SOLARNA ŁADOWANIA TELEFONÓW WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-12				0.00
22	STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH - FUNDAMENT A-13				0.00
23	URZĄDZENIA SPORTOWE ZESTAW DO KALISTENIK 01 WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-14				0.00
24	TRAWNIK Z SIEWU , TERENY ZIELONE				0.00
25	OGRODZENIE PALISADOWE PARKINGU WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-01				0.00
26	OGRODZENIE PANELOWE PARKINGU WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-02 , A-03				0.00
27	OGRODZENIE PANELOWE STREFY SPORTOWEJ WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-04				0.00
28	MUREK M1				0.00
29	OBSŁUGA GEODEZYJNA I ZABEZPIECZENIE SIECI ENERGETYCZNEJ				0.00
	RAZEM netto				0.00
	VAT				0.00
	Razem brutto				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-20	ROBOTY ROZBIÓRKOWE		0.00				0.00%
2	21-26	CHODNIK		0.00				0.00%
3	27-33	CIĄG PIESZO-JEZDNY		0.00				0.00%
4	34-40	MIEJSCA POSTOJOWE		0.00				0.00%
5	41-49	PARKING		0.00				0.00%
6	50-56	ZJAZDY + WYSPA		0.00				0.00%
7	57-65	JEZDNIA		0.00				0.00%
8	66-72	GALANTERIA BETONOWA		0.00				0.00%
9	73-79	NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA-STREFA SPORTOWA		0.00				0.00%
10	80-86	NAWIERZCHNIA ŻWIROWA - NA GEOKRACIE		0.00				0.00%
11	87-90	ŁAWKA Z OPARCIEM WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-08		0.00				0.00%
12	91-94	ŁAWKA BEZ OPARCIA WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-08		0.00				0.00%
13	95-98	STÓŁ ZEWNĘTRZNY WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-07		0.00				0.00%
14	99-102	KOSZ NA ŚMIECI WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-07		0.00				0.00%
15	103-106	WIATA REKREACYJNA WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-10		0.00				0.00%
16	107-110	WIATA NA ROWERY WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-10		0.00				0.00%
17	111-111	STOJAKI NA ROWERY		0.00				0.00%
18	112-115	WIATA PRZYSTANKOWA WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-06		0.00				0.00%
19	116-116	KRATA NA DRZEWO		0.00				0.00%
20	117-120	STACJA NAPRAWY ROWERÓW WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-15		0.00				0.00%
21	121-124	STACJA SOLARNA ŁADOWANIA TELEFONÓW WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-12		0.00				0.00%
22	125-127	STACJA ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH - FUNDAMENT A-13		0.00				0.00%
23	128-137	URZĄDZENIA SPORTOWE ZE-STAW DO KALISTENIK 01 WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-14		0.00				0.00%
24	138-141	TRAWNIK Z SIEWU , TERENY ZIELONE		0.00				0.00%
25	142-148	OGRODZENIE PALISADOWE PARKINGU WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-01		0.00				0.00%
26	149-152	OGRODZENIE PANELOWE PARKINGU WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-02 , A-03		0.00				0.00%
27	153-156	OGRODZENIE PANELOWE STREFY SPORTOWEJ WRAZ Z MONTAŻEM WG RYSUNKU A-04		0.00				0.00%
28	157-160	MUREK M1		0.00				0.00%
29	161-163	OBSŁUGA GEODEZYJNA i ZABEZPIECZENIE SIECI ENERGETYCZNEJ		0.00				0.00%
		RAZEM netto		0.00				0.00%
		VAT		0.00				0.00%
		Razem brutto		0.00				0.00%
Ogółem wartość kosztorysowa robót				0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł