
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO TARGOWISKA - zagospodarowanie terenu
z wjazdem na działkę,ogrodzeniem oraz zagospodarowaniem terenu
ADRES INWESTYCJI : działki nr 364,365,366,378/4 mias-
to Ścinawa,jednostka ewidencyjna 021104_4,obręb 2,0002
INWESTOR : Gmina Ścinawa
ADRES INWESTORA : ul.Rynek 17,59-330 Ścinawa
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
zagospodarowanie terenu					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Wycinka drzew i krzewów			
1	KNR 2-01 d.1. 0103-01 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm) 14+2	szt. szt.	 16.00	 16.00
2	KNR 2-01 d.1. 0103-02 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) 7	szt. szt.	 7.00	 7.00
3	KNR 2-01 d.1. 0103-03 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) 12	szt. szt.	 12.00	 12.00
4	KNR 2-01 d.1. 0103-04 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) 7	szt. szt.	 7.00	 7.00
5	KNR 2-01 d.1. 0103-05 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) 6	szt. szt.	 6.00	 6.00
6	KNR 2-01 d.1. 0103-06 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
7	KNR 2-01 d.1. 0103-07 1	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm) 2	szt. szt.	 2.00	 2.00
8	KNR 2-01 d.1. 0105-01 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-15 cm) poz.1	szt. szt.	 16.00	 16.00
9	KNR 2-01 d.1. 0105-02 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 16-25 cm) poz.2+1	szt. szt.	 8.00	 8.00
10	KNR 2-01 d.1. 0105-03 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm) poz.3+1	szt. szt.	 13.00	 13.00
11	KNR 2-01 d.1. 0105-04 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 36-45 cm) poz.4	szt. szt.	 7.00	 7.00
12	KNR 2-01 d.1. 0105-05 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm) poz.5	szt. szt.	 6.00	 6.00
13	KNR 2-01 d.1. 0105-06 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm) poz.6	szt. szt.	 1.00	 1.00
14	KNR 2-01 d.1. 0105-07 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm) poz.7	szt. szt.	 2.00	 2.00
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-01 d.1. 0108-05 1	Mechaniczne karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia	ha		
		0.0145	ha	0.01	
				RAZEM	0.01
16	KNR 2-01 d.1. 0111-03 1	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) ze spalaniem na miejscu	m ²		
		145	m ²	145.00	
				RAZEM	145.00
17	KNR 2-01 d.1. 0110-01 1 0110-04	Wywożenie dłużyc na odległość 15 km	m ³		
		poz.1*0.04	m ³	0.64	
		poz.2*0.07	m ³	0.49	
		poz.3*0.25	m ³	3.00	
		poz.4*0.3	m ³	2.10	
		poz.5*0.35	m ³	2.10	
		poz.6*0.58	m ³	0.58	
		poz.7*0.77	m ³	1.54	
				RAZEM	10.45
18	KNR 2-01 d.1. 0110-02 1 0110-05	Wywożenie karpiny na odległość 15 km	mp		
		poz.1*0.04	mp	0.64	
		poz.2*0.07	mp	0.49	
		(poz.3+1)*0.17	mp	2.21	
		(poz.4+1)*0.28	mp	2.24	
		poz.5*0.45	mp	2.70	
		poz.6*0.65	mp	0.65	
		poz.7*0.88	mp	1.76	
				RAZEM	10.69
19	KNR 2-01 d.1. 0110-03 1 0110-05	Wywożenie gałęzi na odległość 15 km	mp		
		poz.1*0.04	mp	0.64	
		poz.2*0.07	mp	0.49	
		poz.3*0.17	mp	2.04	
		poz.4*0.28	mp	1.96	
		poz.5*0.45	mp	2.70	
		poz.6*0.65	mp	0.65	
		poz.7*0.88	mp	1.76	
				RAZEM	10.24
1.2		Prace porządkowe			
20	KNR 2-31 d.1. 0815-06 2	Rozebranie chodników,dojść i utwardzeń terenu bez względu na rodzaj nawierzchni łącznie z obrzeżami i krawężnikami	m ²		
		150.0+981.0	m ²	1131.00	
				RAZEM	1131.00
21	KNR 2-31 d.1. 0802-05 2 0802-06	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm	m ²		
		poz.20+20.0	m ²	1151.00	
				RAZEM	1151.00
22	KNR 2-25 d.1. 0102-02 2	Demontaż obiektów kontenerowych - stragany,baraki, toalety,scena z zadaszaniem i podestem	kontener.		
		6+1+2+1	kontener.	10.00	
				RAZEM	10.00
23	d.1. wycena indywidualna 2	Likwidacja elementów małej architektury; lawek,koszy na śmieci,stożaków,tablic....	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
24	d.1. wycena indywidualna 2	Przeniesienie placu zabaw w miejsce wskazane przez Inwestora	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
25	KNR 2-21 d.1. 0101-01 2	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w pryzmy	m ³		
		poz.20*0.10	m ³	113.10	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	113.10
26	KNR 4-01 d.1. 0108-11 2 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z kosztem utylizacji poz.20*0.1+poz.21*0.15+poz.25	m ³ m ³	 398.85	
				RAZEM	398.85
2		ZIELEN			
27	KNR 2-01 d.2 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek 7839.4	m ² m ²	 7839.40	
				RAZEM	7839.40
28	KNR 2-21 d.2 0302-06	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m {klon polny "Elsrijk"}4 {klon polny "Red Shine"}10 {klon czerwony odm."October Glory"}5	szt. szt. szt. szt.	 4.00 10.00 5.00	
				RAZEM	19.00
29	KNR 2-21 d.2 0323-05	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m {sosna czarna}6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
30	KNR 2-21 d.2 0302-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m {trzmielina Fortune'a Silver Queen} 300 {irga płożąca}850 {tawuła japońska 'Genpei'}460 {tawuła japońska 'Japanese Dwarf'}550 {śnieguliczka Chenaulta 'Hancock'}550 {śnieguliczka Doorenbosa 'Amethyst'}1090	szt. szt. szt. szt. szt. szt.	 300.00 850.00 460.00 550.00 550.00 1090.00	
				RAZEM	3800.00
31	KNR 2-21 d.2 0323-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m {sosna górską}400	szt. szt.	 400.00	
				RAZEM	400.00
32	KNR 2-21 d.2 0414-09	Obsadzenie kwietników krzewinkami,bylinami,trawami {imperata cylindryczna}918	szt. szt.	 918.00	
				RAZEM	918.00
33	KNR 2-21 d.2 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim poz.27	m ³ m ³	 7839.40	
				RAZEM	7839.40
34	KNR 2-21 d.2 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia poz.33	m ² m ²	 7839.40	
				RAZEM	7839.40
3		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE			
3.1		Krawężniki			
35	KNR 2-31 d.3. 0401-04 1	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 3.5*6+50.4*6 48.0+15.8+8.15+28.7+18.1+13.0+50.65+40.0*2+30.0+27.5+20.0+17.5+12.5*3+5.0+20.0+15.5+27.0+8.15+40.0+4.5+3.5+8.0+28.7+49.5+9.0+5.0+47.1+5.0+5.5+43.2+4.0*3+10.0+5.0*2*4+5.0*8+40.0*2+30.0+27.5+20.0+17.5+5.0*2+12.3+5.0*2+19.8+3.0+5.8+5.0*3+4.8+29.6+14.5+21.4+40.2+4.3 A (suma częściowa) 8.6+7.0+8.8+5.1+10.7+3.15+8.2+7.5+7.2 5.3+14.0+9.0+6.7+10.6+15.7+7.5+7.8*2*3+7.8*2+7.8+4.9+9.1+5.5+10.0+10.5+2.5+8.0+12.6 B (suma częściowa)	m m m m m m m m	 323.40 1187.25 1510.65 66.25 202.10 268.35	
				RAZEM	1779.00
36	KNR 2-31 d.3. 0402-04 1	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0.15*0.3+0.15*0.11)*poz.35	m ³ m ³	 109.41	
				RAZEM	109.41
37	KNR 2-31 d.3. 0402-05 1	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m poz.35B	m ³ m ³	 268.35	
				RAZEM	268.35

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 2-31 d.3. 0402-03 1	Ława pod krawężniki z piasku stabilizowanego cementem 0.3*0.3*poz.35	m ³ m ³	 160.11	
				RAZEM	160.11
39	KNR 2-31 d.3. 0402-05 1	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy piaskowo-cementowej na łukach o promieniu do 40 m poz.35B	m ³ m ³	 268.35	
				RAZEM	268.35
40	KNR 2-31 d.3. 0403-03 1	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej (bez spoinowania) poz.35A	m m	 1510.65	
				RAZEM	1510.65
41	KNR 2-31 d.3. 0403-03 1 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m (bez spoinowania) poz.35B	m m	 268.35	
				RAZEM	268.35
3.2		Obrzeża			
42	KNR 2-31 d.3. 0401-04 2	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 13.0+56.6+3.2+32.3+7.9+4.3*2+2.5+3.0+50.6+10.8+18.0+21.4+14.5+30.0+41.8+10.3*2+50.2 A (suma częściowa) 11.6+2.7+2.35*2 B (suma częściowa)	m m m m	 385.00 ----- 385.00 19.00 ----- 19.00	
				RAZEM	404.00
43	KNR 2-31 d.3. 0402-01 2	Ława pod obrzeża z piasku poz.42*0.2*0.1	m ³ m ³	 8.08	
				RAZEM	8.08
44	KNR 2-31 d.3. 0402-03 2	Ława pod obrzeża betonowa zwykła 0.15*0.20*poz.42	m ³ m ³	 12.12	
				RAZEM	12.12
45	KNR 2-31 d.3. 0402-05 2	Ława pod obrzeża- dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m poz.42B	m ³ m ³	 19.00	
				RAZEM	19.00
46	KNR 2-31 d.3. 0407-03 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem poz.42	m m	 404.00	
				RAZEM	404.00
47	KNR 2-31 d.3. 0407-06 2	Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m poz.42B	m m	 19.00	
				RAZEM	19.00
3.3		Nawierzchnia wiaty śmietnikowej			
48	KNR 2-31 d.3. 0101-01 3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 65 cm {wiata śmietnikowa}28.0	m ² m ²	 28.00	
				RAZEM	28.00
49	KNR 2-31 d.3. 0103-04 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.48	m ² m ²	 28.00	
				RAZEM	28.00
50	KNR 2-31 d.3. 0109-01 3 0109-02	Podbudowa mrozochronna (piasek stabilizowany cementem C1,5/2) - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm poz.49	m ² m ²	 28.00	
				RAZEM	28.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
51	KNR 2-31 d.3. 0114-05 3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 24 cm poz.50	m ² m ²	 28.00	
				RAZEM	28.00
52	KNR 0-11 d.3. 0317-01 3 z.sz. 5.4	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm szarej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej poz.51	m ² m ²	 28.00	
				RAZEM	28.00
53	KNR 2-01 d.3. 0416-01 3	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów - kat. gruntu I-IV poz.48*0.65	m ³ m ³	 18.20	
				RAZEM	18.20
3.4		Nawierzchnia placu targowego			
54	KNR 2-31 d.3. 0101-01 4 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 65 cm {miejsca targowe}877.2	m ² m ²	 877.20	
				RAZEM	877.20
55	KNR 2-31 d.3. 0103-04 4	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.54	m ² m ²	 877.20	
				RAZEM	877.20
56	KNR 2-31 d.3. 0109-01 4 0109-02	Podbudowa mrozochronna (piasek stabilizowany cementem C1,5/2) - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm poz.55	m ² m ²	 877.20	
				RAZEM	877.20
57	KNR 2-31 d.3. 0114-05 4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 24 cm poz.56	m ² m ²	 877.20	
				RAZEM	877.20
58	KNR 0-11 d.3. 0317-01 4 z.sz. 5.4	Nawierzchnie z kostki betonowej czarnej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej poz.57	m ² m ²	 877.20	
				RAZEM	877.20
59	KNR 2-01 d.3. 0416-01 4	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów - kat. gruntu I-IV poz.54*0.65	m ³ m ³	 570.18	
				RAZEM	570.18
3.5		Chodnik			
60	KNR 2-31 d.3. 0101-01 5 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 41 cm {chodniki}699.05	m ² m ²	 699.05	
				RAZEM	699.05
61	KNR 2-31 d.3. 0103-04 5	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.60	m ² m ²	 699.05	
				RAZEM	699.05
62	KNR 2-31 d.3. 0109-01 5 0109-02	Podbudowa mrozochronna (piasek stabilizowany cementem C1,5/2) - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm poz.61	m ² m ²	 699.05	
				RAZEM	699.05
63	KNR 2-31 d.3. 0114-05 5	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.62	m ² m ²	 699.05	
				RAZEM	699.05
64	KNR 0-11 d.3. 0317-01 5 z.sz. 5.4	Nawierzchnie z kostki betonowej czarnej grubości 80 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej poz.63	m ² m ²	 699.05	
				RAZEM	699.05
65	KNR 2-01 d.3. 0416-01 5	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów - kat. gruntu I-IV	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.60*0.41	m ³	286.61	
				RAZEM	286.61
3.6		Miejsca postojowe			
66	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm	m ²		
d.3.	0101-01				
6	0101-02	{miejsca postojowe}1386.1	m ²	1386.10	
				RAZEM	1386.10
67	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3.	0103-04				
6		poz.66	m ²	1386.10	
				RAZEM	1386.10
68	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m ²		
d.3.	0114-01				
6	0114-02	poz.67	m ²	1386.10	
				RAZEM	1386.10
69	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3.	0114-05				
6	0114-06	poz.68	m ²	1386.10	
				RAZEM	1386.10
70	KNR 2-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów - kat. gruntu I-IV	m ³		
d.3.	0416-01				
6		poz.66*0.6	m ³	831.66	
				RAZEM	831.66
3.7		Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego i ścieżki pieszej			
71	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m ²		
d.3.	0101-01				
7	0101-02	{ciąg pieszo-rowerowy}355.73 {ścieżka piesza}258.0	m ² m ²	355.73 258.00	
				RAZEM	613.73
72	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3.	0103-04				
7		poz.71	m ²	613.73	
				RAZEM	613.73
73	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3.	0114-05				
7	0114-06	poz.72	m ²	613.73	
				RAZEM	613.73
74	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3.	0114-03				
7	0114-04	poz.73	m ²	613.73	
				RAZEM	613.73
75	KNR 2-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów - kat. gruntu I-IV	m ³		
d.3.	0416-01				
7		poz.71*0.35	m ³	214.81	
				RAZEM	214.81
3.8		Nawierzchnia ciągu pieszo-jezdnego i ścieżki pieszej			
76	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm	m ²		
d.3.	0101-01				
8	0101-02	{ciąg pieszo-jezdny}2093.9	m ²	2093.90	
				RAZEM	2093.90
77	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3.	0103-04				
8		poz.76	m ²	2093.90	
				RAZEM	2093.90
78	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m ²		
d.3.	0114-03				
8	0114-04	poz.77	m ²	2093.90	
				RAZEM	2093.90
79	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.3.	0204-03				
8	0204-04	poz.78	m ²	2093.90	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2093.90
80	KNR 2-01 d.3. 0416-01 8	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów - kat. gruntu I-IV poz.76*0.6	m ³ m ³	 1256.34	
				RAZEM	1256.34
3.9		Zjazdy i jezdnie			
81	KNR 2-31 d.3. 0101-01 9 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 65 cm {zjazdy}39.0+30.0+27.0 {jezdnie}2287.0	m ² m ² m ²	 96.00 2287.00	
				RAZEM	2383.00
82	KNR 2-31 d.3. 0103-04 9	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.81	m ² m ²	 2383.00	
				RAZEM	2383.00
83	KNR 2-31 d.3. 0109-01 9 0109-02	Podbudowa mrozochronna (piasek stabilizowany cementem C1,5/2) - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm poz.82	m ² m ²	 2383.00	
				RAZEM	2383.00
84	KNR 2-31 d.3. 0114-05 9 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 24 cm poz.83	m ² m ²	 2383.00	
				RAZEM	2383.00
85	KNR 0-11 d.3. 0317-01 9 z.sz. 5.4	Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm szarej na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej poz.84	m ² m ²	 2383.00	
				RAZEM	2383.00
86	KNR 2-01 d.3. 0416-01 9	Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów - kat. gruntu I-IV poz.81*0.65	m ³ m ³	 1548.95	
				RAZEM	1548.95
87	d.3. wycena indywidualna 9	Koszt zajęcia pasa drogowego przy wykonywaniu zjazdów 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
88	d.3. wycena indywidualna 9	Sączki pionowe z rury PVC DN=110 mm, dług. 30 cm, wypełnione żwirem 52	szt szt	 52.00	
				RAZEM	52.00
4		ZNAKI DROGOWE			
89	KNR 2-31 d.4 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1+6	szt. szt.	 7.00	
				RAZEM	7.00
90	KNR 2-31 d.4 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - znaki D-46 i D-47 3+3	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
91	KNR 2-31 d.4 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - znaki D-18a 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
92	KNR 2-31 d.4 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² - znaki T-29 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
5		OGRODZENIE			
93	d.5 wycena producenta	Ogrodzenie panelowe na słupkach 80x80x4 mm wbetonowanych, szer. panelu w osiach 257 cm, wys. 163 cm w kolorze RAL 9005 na cokole betonowym wys. 20 cm 221.66	m m	 221.66	
				RAZEM	221.66
94	d.5 wycena producenta	Zakup, dostawa i montaż bramy - brama rozwierana z kławką i blokadą, szer. 500 cm w kolorze RAL 9005, z możliwością montażu kłódki 2	szt szt	 2.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.00
95	d.5 wycena producenta	Zakup,dostawa i montaż furtki - furtka z klamką i zamkiem,o szer.1wejścia w świetle 00 cm w kolorze RAL 9005,z możliwością montażu kłódki	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
6		KOSZTY DODATKOWE			
96	d.6 wycena indywidualna	Koszt obsługi geologicznej	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
97	d.6 wycena indywidualna	Koszt obsługi geodezyjnej łącznie z inwentaryzacją powykonawczą	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
7		ODTWORZENIE NAWIERZCHNI			
7.1		Rozbiórki			
98	d.7. KNR AT-03 0101-01 1 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		3.30*2+3.00	m	9.60	
				RAZEM	9.60
99	d.7. KNR 2-31 0803-03 1 z.o.2.13. 9902-01 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		3.0*3.3	m ²	9.90	
				RAZEM	9.90
100	d.7. KNR 2-31 0806-05 1 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę KOSTKA KAMIENNA DO ODZYSKU	m ²		
		3.0*3.3	m ²	9.90	
				RAZEM	9.90
101	d.7. KNR 2-31 0802-03 1 z.o.2.13. 9902-01 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 30 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		3.0*3.3	m ²	9.90	
				RAZEM	9.90
102	d.7. KNR 2-31 0810-02 1 z.o.2.13. 9902-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę ROZEBRANIE CHODNIKA Z KOSTKI BET. - KOSTKA BET. DO ODZYSKU	m ²		
		2.8*2.1	m ²	5.88	
				RAZEM	5.88
103	d.7. KNR 2-31 0802-05 1	Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm PODBUDOWA GR. 10 CM Krotność = 0.6667	m ²		
		2.8*2.1	m ²	5.88	
				RAZEM	5.88
104	d.7. KNR 2-31 0802-03 1 z.o.2.13. 9902-01 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		2.8*2.1	m ²	5.88	
				RAZEM	5.88
105	d.7. KNR 4-04 1103-01 1	Załadowanie gruzu koparko-ladowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³		
		poz.99*0.05	m ³	0.50	
		poz.101*0.30	m ³	2.97	
		poz.103*0.10	m ³	0.59	
		poz.104*0.15	m ³	0.88	
				RAZEM	4.94
106	d.7. KNR 4-04 1103-04 1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 15 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.105	m ³	4.94	
				RAZEM	4.94
107	KNR 2-01 d.7. 0125-03 1 0125-07	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm bez darni z przewozem taczkami	m ²		
		2.5*2.0	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00
7.2		Odtworzenie jezdni			
108	KNR 2-31 d.7. 0103-01 2 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		3.0*3.0	m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
109	KNR 2-31 d.7. 0109-03 2 z.o.2.13. 9902-01 0109-04 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę PODBUDOWA POMOCNICZA - PIASEK STABILIZ. CEM. C1,5/2	m ²		
		3.0*3.0	m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
110	KNR 2-31 d.7. 0109-03 2 z.o.2.13. 9902-01 0109-04 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę PODBUDOWA ZASADNICZA - MIESZANKA STABILIZ. CEM. C5/6	m ²		
		3.0*3.0	m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
111	KNR 2-31 d.7. 0302-03 2 z.o.2.13. 9902-01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 18 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę KOSTKA KAMIENNA Z ODZYSKU	m ²		
		3.0*3.0	m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
112	KNR 2-31 d.7. 0310-05 2 z.o.2.13. 9902-01 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		3.0*3.0	m ²	9.00	
				RAZEM	9.00
7.3		Odtworzenie chodnika			
113	KNR 2-31 d.7. 0103-01 3 z.o.2.13. 9902-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		2.8*2.1	m ²	5.88	
				RAZEM	5.88
114	KNR 2-31 d.7. 0109-03 3 z.o.2.13. 9902-01 0109-04 analogia	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę PODBUDOWA POMOCNICZA - PIASEK STABILIZ. CEM. C1,5/2	m ²		
		2.0*2.1	m ²	4.20	
				RAZEM	4.20
115	KNR 2-31 d.7. 0114-05 z.o. 3 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = 0.6667	m ²		
		2.0*2.1	m ²	4.20	
				RAZEM	4.20
116	KNR 2-31 d.7. 0511-03 3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA BET. Z ODZYSKU Krotność = 0.6667	m ²		
		2.0*2.1	m ²	4.20	
				RAZEM	4.20
7.4		Odtworzenie trawnika			
117	KNR 2-21 d.7. 0218-01 4	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzutem na terenie płaskim	m ³		
		2.0*2.5*0.2	m ³	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
118	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m ²		
d.7.	0401-01				
4		2.0*2.5	m ²	5.00	
				RAZEM	5.00