

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont drogi gminnej 364890K w km 0+000 – 0+535 ul. Zdrojowa w Szczawnicy” na działkach nr ewid.: 5527, 5529			
1 KNR 2-01		Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w	m ³		
d.1 0206-02		gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc do 1 km	m ³	133.750	
		0.25*535.00			
				RAZEM	133.750
2 KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywo-	m ²		
d.1 0102-04		zem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Materiał inwestora	m ²	2782.000	
		5.20*535.00			
				RAZEM	2782.000
3 KNR AT-03		Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
d.1 0101-01		5.20+5.20	m	10.400	
				RAZEM	10.400
4 KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1 0202-02		wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	2782.000	
		5.20*535.00			
				RAZEM	2782.000
5 KNR 2-31		Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltowa z wbudo-	t		
d.1 0108-02		waniem mechanicznym	t	139.100	
		5.20*535.00*0.05			
				RAZEM	139.100
6 KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1 0202-02		wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	2782.000	
		5.20*535.00			
				RAZEM	2782.000
7 KNR AT-03		Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne SIATKA Z WŁÓKNA	m ²		
d.1 0203-01		SZKLANEGO 120X120 WSTEPNIE BITUMOWANA Z POSYPKĄ	m ²	2782.000	
		5.20*535.00			
				RAZEM	2782.000
8 KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.1 0310-01		żąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	2782.000	
		5.20*535.00			
				RAZEM	2782.000
9 KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo-	m ²		
d.1 0202-02		wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²	2782.000	
		5.20*535.00			
				RAZEM	2782.000
10 KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.1 0310-05		ralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²	2782.000	
0310-06		5.20*535.00			
				RAZEM	2782.000
11 KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1 1406-02		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
12 KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1 1406-04		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
13 KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1 1406-03		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
14 KNR 2-31		Remont cząstkowy nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8	m ²		
d.1 1103-06		cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cemen-	m ²	40.000	
		tową			
		40.00			
				RAZEM	40.000
15 KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o	m ²		
d.1 0803-03		grubości 5 cm	m ²	56.160	
0803-04		0.40*5.40*26			
				RAZEM	56.160
16 KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wyso-	m ²		
d.1 0805-05		kości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	214.000	
		535.00*0.20*2			
				RAZEM	214.000
17 KNR 2-31		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z kost-	m ²		
d.1 0815-01		ki betonowej 6 cm na podsypce piaskowej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	535.00*1.00		m ²	535.000	
				RAZEM	535.000
18 KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej		m		
	535.00		m	535.000	
				RAZEM	535.000
19 KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odleglosc do 1 km		m ³		
	535.00*0.06+535.00*0.30*0.08		m ³	44.940	
				RAZEM	44.940
20 KNR 2-01 d.1 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebiernymi o poj.lyzki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc do 1 km		m ³		
	535.00*0.30*0.30*2		m ³	96.300	
				RAZEM	96.300
21 KNR 2-31 d.1 0402-03	Lawa pod krawezniki betonowa zwykla		m ³		
	0.35*0.20*535.00*2+(0.40*0.20*5.40*26)		m ³	86.132	
				RAZEM	86.132
22 KNR 2-31 d.1 0608-01	Scieki uliczne z kostki kamiennej nieregularnej o wysokosci 10 cm na podsypce piaskowej - 2 rzedy		m		
	535.00+535.00+(0.40*5.40*26)		m	1126.160	
				RAZEM	1126.160
23 KNR 2-31 d.1 0402-03	Lawa pod krawezniki betonowa zwykla		m ³		
	535.00*0.02		m ³	10.700	
				RAZEM	10.700
24 KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeza betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypeinieniem spoin zaprawa cementowa		m		
	535.00		m	535.000	
				RAZEM	535.000
25 KNR 2-31 d.1 0107-02	Wyrownanie istniejacej podbudowy tluczniem kamiennym sortowanym z zagesczeniem mechanicznym - srednia grubosc warstwy po zagesczeniu ponad 10 cm		m ³		
	535.00*1.00		m ³	535.000	
				RAZEM	535.000
26 KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej z POSYPKA GRANITOWA grubosc 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m ²		
	535.00*1.00		m ²	535.000	
				RAZEM	535.000
2	Remont ciagu pieszego przy ul. Zdrojowej w Szczawnicy" na dzialkach nr	ewid.: 1454/20, 1454/34			
27 KNR 2-31 d.2 0815-02	Rozebranie chodnikow, wysepek przystankowych i przejdz dla pieszych z plyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej		m ²		
	57.00*4.40		m ²	250.800	
				RAZEM	250.800
28 KNR 2-31 d.2 0107-02	Wyrownanie istniejacej podbudowy tluczniem kamiennym sortowanym z zagesczeniem mechanicznym - srednia grubosc warstwy po zagesczeniu ponad 10 cm		m ³		
	57.00*4.40*0.15		m ³	37.620	
				RAZEM	37.620
29 KNR 2-01 d.2 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebiernymi o poj.lyzki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc do 1 km		m ³		
	57.00*0.30*0.30		m ³	5.130	
				RAZEM	5.130
30 KNR 2-31 d.2 0402-03	Lawa pod krawezniki betonowa zwykla		m ³		
	57.00*0.02*2		m ³	2.280	
				RAZEM	2.280
31 KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeza betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypeinieniem spoin zaprawa cementowa		m		
	57.00*2		m	114.000	
				RAZEM	114.000
32 KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubosc 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej		m ²		
	57.00*4.40		m ²	250.800	
				RAZEM	250.800
3	Remont drogi bocznej w km 0+220 drogi 364890K ul. Zdrojowa w Szczawnicy" na dzialkach nr	ewid.:1457/2, 1461/4, 1461/7.			
33 KNR 2-31 d.3 0815-02	Rozebranie chodnikow, wysepek przystankowych i przejdz dla pieszych z plyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej		m ²		
	103.00*3.00		m ²	309.000	
				RAZEM	309.000
34 KNR 2-01 d.3 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiebiernymi o poj.lyzki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc do 1 km		m ³		
	103.00*3.00*0.20+103.00*0.02*2+103.00*0.80*0.40		m ³	98.880	
				RAZEM	98.880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35	KNR 2-31 d.3 0601-01 0601-02	Sączi poprzeczne z kruszywa kat.gruntu III o głębokości ułożenia 80 cm dren Francuski w geowłókninie	m		
		103.00	m	103.000	
				RAZEM	103.000
36	KNR AT-03 d.3 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzi- my do $R_m=1,5$ MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		103.00*3.00	m ²	309.000	
				RAZEM	309.000
37	KNR 2-31 d.3 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 20 cm	m ²		
		103.00*3.00	m ²	309.000	
				RAZEM	309.000
38	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		103.00*0.02*2	m ³	4.120	
				RAZEM	4.120
39	KNR 2-31 d.3 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		103.00*2	m	206.000	
				RAZEM	206.000
40	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m ²		
		103.00*3.00	m ²	309.000	
				RAZEM	309.000
4		Remont schodów terenowych w km 0+166 drogi 364890K ul. Zdrojowa w Szczawnicy na działkach nr ewid.: 1453/4, 1454/4, 1463/3, 1461/7			
41	KNR AT-03 d.4 0107-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników kamiennych 20x35 cm wraz z ławą z wy- wozem na odl. do 1 km (2.00+2.00+2.00)+(2.00+2.00)+(2.00+2.00+2.00)+(2.00+2.00+2.00)	m		
			m	24.000	
				RAZEM	24.000
42	KNR 2-31 d.4 0815-02	Rozebanie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
		29.00*2.00	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
43	KNR 2-01 d.4 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		29.00*0.30*0.30	m ³	2.610	
				RAZEM	2.610
44	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		29.00*0.02*2	m ³	1.160	
				RAZEM	1.160
45	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		29.00*2	m	58.000	
				RAZEM	58.000
46	KNR 2-31 d.4 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z za- gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu po- nad 10 cm	m ³		
		29.00*2.00*0.15	m ³	8.700	
				RAZEM	8.700
47	KNR 2-31 d.4 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m ²		
		2.00*29.00	m ²	58.000	
				RAZEM	58.000
48	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		24.00*0.40*0.20	m ³	1.920	
				RAZEM	1.920
49	TZKNBK d.4 XVIIm 0110- 03	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych jednostronnie o przekr.elem.do 0.06 m ²	m		
		24.00	m	24.000	
				RAZEM	24.000
50	KNR 2-31 d.4 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytym i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m	m		
		29.00*2	m	58.000	
				RAZEM	58.000
5		Przebudowa ciągu pieszego przy ul. Zdrojowej w Szczawnicy w celu likwidacji bariery architektonicznej na działce ewid. nr: 1453/4			
51	KNR AT-03 d.5 0107-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników kamiennych 20x35 cm wraz z ławą z wy- wozem na odl. do 1 km	m		
		2.00+2.00	m	4.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR 2-31 d.5 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 35.00*3.90	m ²		
			m ²	136.500	
				RAZEM	136.500
53	KNR 2-01 d.5 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km (35.00*0.30*0.30)*2	m ³		
			m ³	6.300	
				RAZEM	6.300
54	KNR 2-31 d.5 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła (35.00+35.00)*0.02	m ³		
			m ³	1.400	
				RAZEM	1.400
55	KNR 2-31 d.5 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 35.00+35.00	m		
			m	70.000	
				RAZEM	70.000
56	KNR 2-31 d.5 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 35.00*3.90*0.20	m ³		
			m ³	27.300	
				RAZEM	27.300
57	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 35.00*3.90	m ²		
			m ²	136.500	
				RAZEM	136.500
58	KNR 2-31 d.5 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNR 2-31 d.5 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNR 2-01 d.5 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm 35.00*1.00*2	m ²		
			m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
6		Remont schodów i ciągu pieszego przy ul. Zdrojowej w Szczawnicy" na działkach nr ewid.: 1454/20, 1454/34.			
61	KNR AT-03 d.6 0107-03	Mechaniczna rozbiórka krawężników kamiennych 20x35 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km (2.00+2.00+2.00)+(2.00+2.00)	m		
			m	10.000	
				RAZEM	10.000
62	KNR 2-31 d.6 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 45.00*3.55	m ²		
			m ²	159.750	
				RAZEM	159.750
63	KNR 2-01 d.6 0206-02	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 45.00*0.30*0.30	m ³		
			m ³	4.050	
				RAZEM	4.050
64	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 45.00*0.02*2	m ³		
			m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
65	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 45.00*2	m		
			m	90.000	
				RAZEM	90.000
66	KNR 2-31 d.6 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm 45.00*3.55*0.15	m ³		
			m ³	23.963	
				RAZEM	23.963
67	KNR 2-31 d.6 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3.55*45.00	m ²		
			m ²	159.750	
				RAZEM	159.750
68	KNR 2-31 d.6 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 10.00*0.40*0.20	m ³		
			m ³	0.800	
				RAZEM	0.800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
69	TZKNBK d.6 XVIm 0110-03	Montaż stopni prostych blokowych obsadzonych jednostronnie o przekr.elem.do 0.06 m2	m		
	10.00		m	10.000	
				RAZEM	10.000
70	KNR 2-31 d.6 0701-03	Poręcze ochronne sztywne z pochwytym i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 1.5 m	m		
	10.00*2		m	20.000	
				RAZEM	20.000
7		Remont obiektów małej architektury wzdłuż ciągu			
71		Dostawa i montaż ławek drewnianych z oparciem na żeliwnych nogach,wraz z wykonaniem fundamentu	szt		
d.7 analiza indywidualna	29		szt	29.000	
				RAZEM	29.000
72		Dostawa i montaż ławek drewnianych bez oparcia na żeliwnych nogach (krzyżowych),wraz z wykonaniem fundamentu	szt		
d.7 analiza indywidualna	6		szt	6.000	
				RAZEM	6.000
73		Dostawa i montaż ławek drewnianych z oparciem na stalowych nogach,wraz z wykonaniem fundamentu	szt		
d.7 analiza indywidualna	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
74		Dostawa i montaż ławek drewnianych bez oparcia na betonowych nogach , wraz z wykonaniem fundamentu	szt		
d.7 analiza indywidualna	5		szt	5.000	
				RAZEM	5.000
75		Dostawa i montaż koszy stalowych na śmieci	szt		
d.7 analiza indywidualna	8		szt	8.000	
				RAZEM	8.000
76		Dostawa i montaż kosze z tworzywa sztucznego na śmieci	szt		
d.7 analiza indywidualna	3		szt	3.000	
				RAZEM	3.000
77		Mostek drewniany ok. 3,40m szer. x ok. 3m długości (japoński z balustradami i poręczami drewnianymi).	m		
d.7 kalk. własna	3.40	Wymiana zniszczonych elementów drewnianych, czyszczenie i malowanie wszystkich elementów.	m	3.400	
				RAZEM	3.400
78		Czyszczenie mechaniczne z użyciem dopuszczonych środków chemicznych nawierzchni betonowych Lafarge, z kostki brukowej i granitowych o powierzchni ok. 2 800 m2.	m ²		
d.7 kalk. własna	2800.00		m ²	2800.000	
				RAZEM	2800.000
79		Gazony betonowe prostokątne – o długości 60 cm w kolorze czerwonym,	szt		
d.7 kalk. własna	11		szt	11.000	
				RAZEM	11.000
80		Donice betonowe okrągłe w kolorze szarym – na nóżkach o wysokości 90 cm – średnica 135 cm,	szt		
d.7 kalk. własna	7		szt	7.000	
				RAZEM	7.000
81		Pompa odwodnieniowa (do brudnej wody) do zasilania stumyka o parametrach: wydajność 1000 l/m, wysokość podnoszenia 17,5 m, moc silnika 2,2 KW/400 Vat, średnica króćca tłocznego 4/100 mm, max średnica zanieczyszczeń 8 mm	szt		
d.7 analiza indywidualna	1		szt	1.000	
				RAZEM	1.000
82		Zegar kwiatowy wraz z mechanizmem oraz materiałem roślinnym z nim związanym (cebulki krokusa wielkokwiatowego mix – w ilości 3 tys. sztuk),	kpl.		
d.7 kalk. własna	1.000		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83	d.7 kalk. własna	Montaż obiektów małej architektury tj. ozdobnego plotka drewnianego o długości 60m i wysokości 80cm, oddzielającego ciąg pieszy od strumyka wraz z materiałem roślinnym (róża okrywowa szt. 40, różanecznik 25 szt., trawa hakonechloa w odmianach aureola, greenhills szt. 40), 10 donic betonowych okrągłych w kolorze szarym — na nóżkach o wysokości 90 cm — średnica 135 cm wraz z materiałem roślinnym (rododendron szt.10) i elementami oświetlenia (lampki halogenowe szt. 20).	kpl.		
		1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
84 KNNR 1	d.7 0507-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		300.00*0.50	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000