

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont nawierzchni jezdni i chodników na ulicach
Akacyjowej, Brzozowej, Lipowej, Sosnowej, Świerkowej i Wieluńskiej w Galewicach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ULICA WIELUŃSKA					
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km		
d.1		0.290	km	0.290	
				RAZEM	0.290
2	D-01.02.04.	Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu	szt		
d.1		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3	D-01.02.04.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 6cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.1		290*3.0	m ²	870.000	
				RAZEM	870.000
4	D-01.02.04.	Rozebranie zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1		(5.0+1.5+5.5+5.5+11.5+5.0)*3.0	m ²	102.000	
				RAZEM	102.000
5	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1		5.0*3.0	m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
6	D-01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.1		5.0+1.5+5.5+5.5+11.5+5.0+6*2*3.0	m	70.000	
				RAZEM	70.000
7	D-01.02.04.	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1		70*0.04	m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
8	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych na odległość do 3km	m ³		
d.1		870.0*0.4+15.0*0.15+70*0.3*0.15+2.8	m ³	356.200	
				RAZEM	356.200
9	D-04.01.01.	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV	m ²		
d.1		290*1.0+28.0*1.5	m ²	332.000	
				RAZEM	332.000
10	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m ²		
d.1		290.0*2.2	m ²	638.000	
				RAZEM	638.000
11	D-04.01.01.	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1		2*290+2.0	m	582.000	
				RAZEM	582.000
12	D-04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość do 3km	m ³		
d.1		638.0*0.3+290.0*0.2+582*0.3*0.2	m ³	284.320	
				RAZEM	284.320
13	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki i obrzeża	m ³		
d.1		290.0*0.015+292.0*0.033	m ³	13.986	
				RAZEM	13.986
14	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15/22cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1		290.0	m	290.000	
				RAZEM	290.000
15	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1		290.0+2.0	m	292.000	
				RAZEM	292.000
16	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 5MPa, warstwa gr.10 cm- na poszerzeniach	m ²		
d.1		290.0*0.9+28.0*1.50	m ²	303.000	
				RAZEM	303.000
17	D-04.04.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1		20 cm	m ²	245.000	
		290*0.7+28.0*1.50	m ²	245.000	
				RAZEM	245.000
18	D-04.04.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz.5 cm	m ²		
d.1		Krotność = 0.63	m ²	245.000	
		245.00	m ²	245.000	
				RAZEM	245.000
19	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 0,6kg/m2	m ²		
d.1					

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont nawierzchni jezdni i chodników na ulicach
Akacyjowej, Brzozowej, Lipowej, Sosnowej, Świerkowej i Wieluńskiej w Galewicach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		290*3.50+28*1.5	m ²	1057.000	
				RAZEM	1057.000
20	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 50/70	m ²		
d.1		290*3.5+28*1.5+0.2146*4*36.0	m ²	1087.902	
				RAZEM	1087.902
21	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 5MPa, warstwa gr.10 cm- na zjazdach	m ²		
d.1		65*0.2	m ²	13.000	
				RAZEM	13.000
22	D-04.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o gr. 15 cm	m ²		
d.1		Krotność = 0.75	m ²	612.500	
		290*2.0+65*0.5		RAZEM	612.500
23	D-05.03.23.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu Holand o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Rm=1,5MPa gr 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1		(290-220)*2.0+65*0.5	m ²	172.500	
				RAZEM	172.500
24	D-05.03.23.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu Holand o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Rm=1,5MPa gr 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie części kostki na zjazdach	m ²		
d.1		22.0*3.0	m ²	66.000	
				RAZEM	66.000
25	D-09.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1		12.0	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
26	D-09.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
d.1		290*2.0	m ²	580.000	
				RAZEM	580.000
2 ULICE AKACJOWA I SOSNOWA					
27	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km		
d.2		0.415	km	0.415	
				RAZEM	0.415
28	D-01.02.04.	Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu	szt.		
d.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	D-01.02.04.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 6cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
d.2		415*3.3	m ²	1369.500	
				RAZEM	1369.500
30	D-01.02.04.	Rozebranie zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.2		41.0*2.0	m ²	82.000	
				RAZEM	82.000
31	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.2		16.0*2.0	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
32	D-01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.2		400	m	400.000	
				RAZEM	400.000
33	D-01.02.04.	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.2		400*0.04	m ³	16.000	
				RAZEM	16.000
34	D-01.02.04.	Wykopy pod studzienki o głęb.do 2.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m ³		
d.2		3*1.2*1.2*2.0	m ³	8.640	
				RAZEM	8.640
35	D-01.02.04.	Wykopy pod kanał i przykanaliki o głęb.do 1,5m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m ³		
d.2		(14.0+23.0)*1.1*1.0	m ³	40.700	
				RAZEM	40.700
36	D-01.02.04.	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
d.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - ława z pospółki o średniej grubości 10cm pod kanał i przykanaliki	m ³		
d.2		14*0.4*0.1+23.0*0.2*0.1	m ³	1.020	
				RAZEM	1.020

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont nawierzchni jezdni i chodników na ulicach
Akacyjowej, Brzozowej, Lipowej, Sosnowej, Świerkowej i Wieluńskiej w Galewicach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38 d.2	D-01.02.04.	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		23.0	m	23.000	
				RAZEM	23.000
39 d.2	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400mm	m		
		14.0	m	14.000	
				RAZEM	14.000
40 d.2	D-01.02.04.	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III-zasypanie kanałów z zakupem i wymianą gruntu	m ³		
		40.70+8.64	m ³	49.340	
				RAZEM	49.340
41 d.2	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - wykonanie zasypki kanałów	m ³		
		(14.0+23.0)*1.0	m ³	37.000	
				RAZEM	37.000
42 d.2	D. 03.01.01.	Przepusty rurowe pod zjazdami - prefabrykowane ścianki czołowe dla rur o śr.400mm	ściank.		
		1	ściank.	1.000	
				RAZEM	1.000
43 d.2	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.- wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych na odległość do 3km	m ³		
		1369.50*0.4+32.0*0.15+400*0.3*0.15+16.0+33.94	m ³	620.540	
				RAZEM	620.540
44 d.2	D-04.01.01.	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV	m ²		
		305.0*2.3+110*1.0	m ²	811.500	
				RAZEM	811.500
45 d.2	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m ²		
		(415+25)*2.2	m ²	968.000	
				RAZEM	968.000
46 d.2	D-04.01.01.	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		2*415+2*25	m	880.000	
				RAZEM	880.000
47 d.2	D-04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowład.- wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość do 3km	m ³		
		150.5*0.3+811.5*0.3+968*0.2+880*0.2*0.3	m ³	535.000	
				RAZEM	535.000
48 d.2	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki i obrzeża	m ³		
		415.0*0.015+(415+2*25)*0.033	m ³	21.570	
				RAZEM	21.570
49 d.2	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 115/22cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		415.0	m	415.000	
				RAZEM	415.000
50 d.2	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		415+2*25.0	m	465.000	
				RAZEM	465.000
51 d.2	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 5MPa, warstwa gr.10 cm- na poszerzeniach	m ²		
		305.0*2.3+110*1.0	m ²	811.500	
				RAZEM	811.500
52 d.2	D-04.04.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
		305*2.2+110*0.9	m ²	770.000	
				RAZEM	770.000
53 d.2	D-04.04.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz.5 cm	m ²		
		Krotność = 0.63	m ²	770.000	
		770		RAZEM	770.000
54 d.2	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 0,6kg/m2	m ²		
		305*5.2+110*3.7	m ²	1993.000	
				RAZEM	1993.000
55 d.2	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 50/70	m ²		
		305*5.0+110*3.5+0.2146*(144+25+9)	m ²	1948.199	
				RAZEM	1948.199
56 d.2	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 5MPa, warstwa gr.10 cm- na zjazdach	m ²		
		15*5.0*2.0+4.0*5.0	m ²	170.000	

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont nawierzchni jezdni i chodników na ulicach
Akacyjowej, Brzozowej, Lipowej, Sosnowej, Świerkowej i Wieluńskiej w Galewicach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	D-04.04.04. d.2	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o gr. 15 cm Krotność = 0.75 415*2.0+25*2.0	m ² m ²	RAZEM 880.000	170.000 880.000
58	D-05.03.23. d.2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu Holand o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Rm=1,5MPa gr 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem 880.0	m ² m ²	RAZEM 880.000	880.000 880.000
59	D-03.01.01. d.2	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II 8.0*0.5*1.2	m ³ m ³	RAZEM 4.800	4.800 4.800
60	D-03.01.01. d.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe żwirowe 8.0*0.4*0.2	m ³ m ³	RAZEM 0.640	0.640 0.640
61	D-03.01.01. d.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o średnicy 40 cm 8.0	m m	RAZEM 8.000	8.000 8.000
62	D-03.01.01. d.2	Przepusty rurowe pod zjazdami - prefabrykowane ścianki czołowe dla rur o śr.400mm 2	ściank. ściank.	RAZEM 2.000	2.000 2.000
63	D-03.01.01. d.2	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - wraz zakupem gruntu 4.8	m ³ m ³	RAZEM 4.800	4.800 4.800
64	D-04.01.01. d.2	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 30 cm w gruncie kat. II-VI 6.0*5.0+1.5*1.5	m ² m ²	RAZEM 32.250	32.250 32.250
65	D-04.04.04. d.2	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 23 cm z mieszanki 0/63mm-na zjeździe Krotność = 1.25 32.50	m ² m ²	RAZEM 32.500	32.500 32.500
66	D-09.01.01 d.2	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz.15 cm- umocnienie poboczy tłucznem 6*5.0+25*4.0+15.0*5.0	m ² m ²	RAZEM 205.000	205.000 205.000
67	D-09.01.01 d.2	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 80.0	m m	RAZEM 80.000	80.000 80.000
68	D-09.01.01 d.2	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 80*2.5	m ² m ²	RAZEM 200.000	200.000 200.000
69	D-09.01.01 d.2	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 12	szt. szt.	RAZEM 12.000	12.000 12.000
70	D-09.01.01 d.2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 9	szt. szt.	RAZEM 9.000	9.000 9.000
71	D-09.01.01 d.2	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 4	szt. szt.	RAZEM 4.000	4.000 4.000
72	D-09.01.01 d.2	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych 1	szt. szt.	RAZEM 1.000	1.000 1.000
73	D-09.01.01 d.2	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 204*2.0	m ² m ²	RAZEM 408.000	408.000 408.000
3ULICA LIPOWA					
74	D-01.01.01. d.3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0.159	km km	RAZEM 0.159	0.159 0.159

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont nawierzchni jezdni i chodników na ulicach
Akacyjowej, Brzozowej, Lipowej, Sosnowej, Świerkowej i Wieluńskiej w Galewicach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
75 d.3	D-01.02.04.	Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
76 d.3	D-01.02.04.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 6cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
		159*3.0+15*10/2+10*5/2	m ²	577.000	
				RAZEM	577.000
77 d.3	D-01.02.04.	Rozebranie zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		6.0*2.0	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
78 d.3	D-01.02.04.	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
		(4.5+4.5+5.0+6.0+4.0)*2.0	m ²	48.000	
				RAZEM	48.000
79 d.3	D-01.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
		159.0	m	159.000	
				RAZEM	159.000
80 d.3	D-01.02.04.	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
		159*0.04	m ³	6.360	
				RAZEM	6.360
81 d.3	D-01.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych na odległość do 3km	m ³		
		577.0*0.4+48.0*0.15+159*0.3*0.15+6.36	m ³	251.515	
				RAZEM	251.515
82 d.3	D-04.01.01.	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV	m ²		
		159.0*1.0	m ²	159.000	
				RAZEM	159.000
83 d.3	D-04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m ²		
		165.0*2.2	m ²	363.000	
				RAZEM	363.000
84 d.3	D-04.01.01.	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		2*165+2.0	m	332.000	
				RAZEM	332.000
85 d.3	D-04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość do 3km	m ³		
		159.0*0.3+363.0*0.2+332*0.3*0.2	m ³	140.220	
				RAZEM	140.220
86 d.3	D-08.01.01.	Ława pod krawężniki i obrzeża	m ³		
		165.0*0.015+167.0*0.033	m ³	7.986	
				RAZEM	7.986
87 d.3	D-08.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 115/22cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		165.0	m	165.000	
				RAZEM	165.000
88 d.3	D-08.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		167.0	m	167.000	
				RAZEM	167.000
89 d.3	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 5MPa, warstwa gr.10 cm- na poszerzeniach	m ²		
		159.0*1.0	m ²	159.000	
				RAZEM	159.000
90 d.3	D-04.04.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
		159.0*0.8	m ²	127.200	
				RAZEM	127.200
91 d.3	D-04.04.04.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz.5 cm Krotność = 0.63	m ²		
		127.20	m ²	127.200	
				RAZEM	127.200
92 d.3	D-05.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 0,6kg/m2	m ²		
		159.0*3.7+10*5.0/2+15.0*10.0/2	m ²	688.300	
				RAZEM	688.300
93 d.3	D-05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 50/70	m ²		
		159.0*3.7+10*5.0/2+15.0*10.0/2	m ²	688.300	

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont nawierzchni jezdni i chodników na ulicach
Akacyjowej, Brzozowej, Lipowej, Sosnowej, Świerkowej i Wieluńskiej w Galewicach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
94	D-04.05.01 d.3	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 5MPa, warstwa gr.10 cm- na zjazdach 48.5*2.0	m ² m ²	RAZEM 97.000	688.300 97.000
95	D-04.04.04. d.3	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5mm o gr. 15 cm Krotność = 0.75 165*2.0	m ² m ²	RAZEM 330.000	330.000
96	D-05.03.23. d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu Holand o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Rm=1,5MPa gr 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem 165.0*2.0	m ² m ²	RAZEM 330.000	330.000
97	D-05.03.23. d.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu Holand o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Rm=1,5MPa gr 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie części kostki na zjazdach z lewej strony 6.0*2.0	m ² m ²	RAZEM 12.000	12.000
98	D-09.01.01 d.3	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz.15 cm- umocnienie poboczy tłucznem 55.0*2.0	m ² m ²	RAZEM 110.000	110.000
99	D-09.01.01 d.3	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 7	szt. szt.	RAZEM 7.000	7.000
100	D-09.01.01 d.3	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000
101	D-09.01.01 d.3	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych 3	szt. szt.	RAZEM 3.000	3.000
102	D-09.01.01 d.3	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III 70*2.0	m ² m ²	RAZEM 140.000	140.000
4ULICA ŚWIERKOWA					
103	D-01.01.01. d.4	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 0.0645	km km	0.065	0.065
104	D-01.02.04. d.4	Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu 1	szt szt	RAZEM 1.000	1.000
105	D-01.02.04. d.4	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 6cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 64.5*3.0+4*0.2146*144	m ² m ²	RAZEM 317.110	317.110
106	D-01.02.04. d.4	Rozebranie zjazdów z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej (26.0+20)*2.0	m ² m ²	RAZEM 92.000	92.000
107	D-01.02.04. d.4	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 8.0*2.0	m ² m ²	RAZEM 16.000	16.000
108	D-01.02.04. d.4	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej 70+28	m m	RAZEM 98.000	98.000
109	D-01.02.04. d.4	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 98*0.04	m ³ m ³	RAZEM 3.920	3.920
110	D-01.02.04. d.4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowytład.- wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych na odległość do 3km 317.11*0.4+16.0*0.15+98*0.15*0.3	m ³ m ³	RAZEM 133.654	133.654
111	D-04.01.01. d.4	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat.II-IV 70*1.0	m ² m ²	RAZEM 70.000	70.000

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont nawierzchni jezdni i chodników na ulicach
Akacyjowej, Brzozowej, Lipowej, Sosnowej, Świerkowej i Wieluńskiej w Galewicach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
112	D-04.01.01. d.4	Koryta wykonywane mechanicznie gł. do 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników 70*2.2	m ² m ²	154.000	
				RAZEM	154.000
113	D-04.01.01. d.4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 2*70+28.0	m m	168.000	
				RAZEM	168.000
114	D-04.01.01. d.4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.- wywiezienie nadmiaru gruntu na odległość do 3km 70.0*0.3+154*0.2+168*0.3*0.2	m ³ m ³	61.880	
				RAZEM	61.880
115	D-08.01.01. d.4	Ława pod krawężniki i obrzeża 98.0*0.015+70*0.033	m ³ m ³	3.780	
				RAZEM	3.780
116	D-08.01.01. d.4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 115/22cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej 98.0	m m	98.000	
				RAZEM	98.000
117	D-08.01.01. d.4	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 72.0	m m	72.000	
				RAZEM	72.000
118	D-04.05.01 d.4	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 5MPa, warstwa gr.10 cm- na poszerzeniach 70*1.0	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
119	D-04.04.04. d.4	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 70*0.7	m ² m ²	49.000	
				RAZEM	49.000
120	D-04.04.04. d.4	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grub.po zagęszcz.5 cm Krotność = 0.63 49.0	m ² m ²	49.000	
				RAZEM	49.000
121	D-05.03.05. d.4	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbudowy ; zużycie emulsji 0,6kg/m2 64.5*3.5+0.2146*4*144	m ² m ²	349.360	
				RAZEM	349.360
122	D-05.03.05. d.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) AC 11S 50/70 349.36	m ² m ²	349.360	
				RAZEM	349.360
123	D-04.05.01 d.4	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem 5MPa, warstwa gr.10 cm- na zjazdach 19.0*2.0	m ² m ²	38.000	
				RAZEM	38.000
124	D-04.04.04. d.4	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5mm o gr. 15 cm Krotność = 0.75 70*2.0	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
125	D.05.03.23. d.4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu Holand o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Rm=1,5MPa gr 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem 70*2.0	m ² m ²	140.000	
				RAZEM	140.000
126	D.05.03.23. d.4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu Holand o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Rm=1,5MPa gr 4cm z wypełnieniem spoin piaskiem - przełożenie części kostki na zjazdach 48*2.0	m ² m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
127	D-09.01.01 d.4	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
128	D-09.01.01 d.4	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
129	D-09.01.01 d.4	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

PRZEDMIAR ROBÓT
Remont nawierzchni jezdni i chodników na ulicach
Akacyjowej, Brzozowej, Lipowej, Sosnowej, Świerkowej i Wieluńskiej w Galewicach

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
130	D-09.01.01 d.4	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		50*2.0	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
5 OZNAKOWANIE					
131	D-09.01.01 d.5	Zdejmowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informa- cyjnych 9	szt.		
			szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
132	D-09.01.01 d.5	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
133	D-09.01.01 d.5	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2 28	szt.		
			szt.	28.000	
				RAZEM	28.000