

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
PRZEBUDOWA ULIC: OGRODOWEJ, POBOŻNEGO i SZKOLNEJ
w BOLESŁOWCU,
z POPRAWĄ ODWODNIENIA
gm. BOLESŁAWIEC, m. BOLESŁAWIEC dz. nr 1517,1530 i 1585

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE POBOŻNEGO					
1D-	d.101.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą 427m 0.427	km km		
				0.427	
				RAZEM	0.427
2D-	d.101.02.04.	Rozebranie chodników z płyt betonowych na podsypce piaskowej 120x1,50+310x1,50 814.00	m ² m ²		
				814.000	
				RAZEM	814.000
3D-	d.101.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 2x125+310 560	m m		
				560.000	
				RAZEM	560.000
4D-	d.101.02.04.	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej 30	m m		
				30.000	
				RAZEM	30.000
5D-	d.101.02.04.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 3 km- średnia grubość frezowania 2,0cm 435x5,0 2175.00	m ² m ²		
				2175.000	
				RAZEM	2175.000
6D-	d.101.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.- analogia : wywóz materiałów rozbiórowych na odległość do 3km 560x0,3x0,15+814x0,06 74.04	m ³ m ³		
				74.040	
				RAZEM	74.040
7D-	d.101.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowniczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) 74,04+2175,0x0,02 Krotność = 2 117.54	m ³ m ³		
				117.540	
				RAZEM	117.540
2 KANALIZACJA DESZCZOWA					
8D-	d.201.02.04.	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km- pod kolektor i przykanaliki 11x1,0x3,0+243x1,0 276	m ² m ²		
				276.000	
				RAZEM	276.000
9D-	d.201.02.04.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie jw 276	m ² m ²		
				276.000	
				RAZEM	276.000
10D-	d.203.02.01	Wykopy pod kolektor o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m ³ w gr.kat. I-II-wykopy pod kanał, przykanaliki i studnie 11x2,5x1,0x1,0+17x1,5x1,5x2,0+307,0x1x1,40 533.80	m ³ m ³		
				533.800	
				RAZEM	533.800

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
PRZEBUDOWA ULIC: OGRODOWEJ, POBOŻNEGO i SZKOLNEJ
w BOLESŁOWCU,
z POPRAWĄ ODWODNIENIA
gm.BOLESŁAWIEC, m. BOLESŁAWIEC dz. nr 1517,1530 i 1585

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11D-	d.203.02.01	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie o głębok. 3m (w tym 1 murowana) Krotność = 0.5 6	stud. stud.	 6.000	
				RAZEM	6.000
12D-	d.203.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu(w tym 5 wpustem krawężnikowym) 11szt 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
13D-	d.203.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich - ława z pospółki o średniej grubości 10cm pod kanał i przykanaliki 47,0x0,20x0,1+(243+64)x0,3x0,15 14.76	m ³ m ³	 14.760	
				RAZEM	14.760
14D-	d.203.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 5x3,0+5x4,0+12,0 47.0	m m	 47.000	
				RAZEM	47.000
15D-	d.203.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315mm 62,0+60,0+61,0+60,0+64,0 307.00	m m	 307.000	
				RAZEM	307.000
16D-	d.203.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - wykonanie zasypki kanałów (47+307)x0,25x0,20 17.7	m ³ m ³	 17.700	
				RAZEM	17.700
17D-	d.203.02.01	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 533,80-14,76-17,70-23,90-3,90 473.54	m ³ m ³	 473.540	
				RAZEM	473.540
18D-	d.204.05.01.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m ² , warstwa gr.15 cm (243+47,0)x1,0 290.0	m ² m ²	 290.000	
				RAZEM	290.000
19D-	d.204.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm z mieszanki 0/63mm jw 290.0	m ² m ²	 290.000	
				RAZEM	290.000
20D-	d.205.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 243x1,5+47,0x1,0 411.50	m ² m ²	 411.500	
				RAZEM	411.500
21D-	d.209.01.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 30 cm z odwozem nadmiaru gruntu na odległość do 3km 200 200	m m	 200.000	
				RAZEM	200.000
22D-	d.201.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.- wywóz gruntu na odległość do 3km 533,80-473,54 60.36	m ³ m ³	 60.360	
				RAZEM	60.360

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
PRZEBUDOWA ULIC: OGRODOWEJ, POBOŻNEGO i SZKOLNEJ
w BOLESŁOWCU,
z POPRAWĄ ODWODNIENIA
gm. BOLESŁAWIEC, m. BOLESŁAWIEC dz. nr 1517,1530 i 1585

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23D-	d.201.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) jw Krotność = 2 60.36	m ³ m ³	 60.360	
				RAZEM	60.360
3 JEZDNI A CHODNIK POBOŻNEGO					
24D-	d.304.01.01.	Koryta gł. do 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniu jezdni 427x0,7 298.9	m ² m ²	 298.900	
				RAZEM	298.900
25D-	d.308.01.01.	Rowki pod obrzeża i krawężnik o wym. 20x20 cm w gruncie kat. I-II (427-21)x2 812	m m	 812.000	
				RAZEM	812.000
26D-	d.301.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.- wywóz gruntu na odległość do 3km 298x0,2+812x0,04 92.08	m ³ m ³	 92.080	
				RAZEM	92.080
27D-	d.301.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) jw Krotność = 2 92.08	m ³ m ³	 92.080	
				RAZEM	92.080
28D-	d.308.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 310,0+8,0+(122-21) 419.0	m m	 419.000	
				RAZEM	419.000
29D-	d.308.01.01.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - ława pod obrzeża i ściek (309+67)x0,06+419x0,02 30.94	m ³ m ³	 30.940	
				RAZEM	30.940
30D-	d.308.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 419	m m	 419.000	
				RAZEM	419.000
31D-	d.308.01.01.	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce piaskowej 309+67-(3x5,0+10,0) 351	m m	 351.000	
				RAZEM	351.000
32D-	d.308.01.01.	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm układane na płasko 3x5,0+10,0 25.0	m m	 25.000	
				RAZEM	25.000
33D-	D.05.03.23 d.3.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą - zjazdy przez ściek (3x5,0+10,0)x0,7	m ²		

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
PRZEBUDOWA ULIC: OGRODOWEJ, POBOŻNEGO i SZKOLNEJ
w BOLESŁOWCU,
z POPRAWĄ ODWODNIENIA
gm. BOLESŁAWIEC, m. BOLESŁAWIEC dz. nr 1517,1530 i 1585

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17.50	m ²	17.500	
				RAZEM	17.500
34D-	d.304.05.01.	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/ m ² , warstwa gr. 15 cm 427x0,5 213.50	m ²		
			m ²	213.500	
				RAZEM	213.500
35D-	d.304.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 427x0,5 213.50	m ²		
			m ²	213.500	
				RAZEM	213.500
36D-	d.305.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową podbu- dowy ; zużycie emulsji 0,8kg/m ² 430	m ²		
			m ²	430.000	
				RAZEM	430.000
37D-	d.305.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 427,0x1,0 427.0	m ²		
			m ²	427.000	
				RAZEM	427.000
38D-	d.305.03.05.	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumicz- ną asfaltową mechaniczne 20	t		
			t	20.000	
				RAZEM	20.000
39D-	d.305.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zim- no podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 427,0x5,50+50,0 2398.50	m ²		
			m ²	2398.500	
				RAZEM	2398.500
40D-	d.305.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (warstwa ścieralna) 2398.50	m ²		
			m ²	2398.500	
				RAZEM	2398.500
41D-	d.304.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. około 10 cm w gruncie kat. II-VI -koryto na zjazdach (13x6,0+12,0+11,0)x2,0+3x5,0x1,5+25,0x1,0	m ²		
		339.50	m ²	339.500	
				RAZEM	339.500
42D-	d.304.04.04.	Podbudowa na wjazdach z tłucznia o ciągłym uziarnieniu 0/63mm gr. 15 cm jw 339.50	m ²		
			m ²	339.500	
				RAZEM	339.500
43D.	05.03.23 d.3.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka w kolorze czerwonym - zjazdy (13x6,0+12,0+11,0)x2,0+3x5,0x1,5 314.50	m ²		
			m ²	314.500	
				RAZEM	314.500
44D.	05.03.23 d.3.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- chodnik (122-21)x1,50+8,0x1,50+310x2,00-314,50 499.0	m ²		
			m ²	499.000	
				RAZEM	499.000
4ROBOTY WYKOŃCZENIOWE POBOŻNEGO					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
PRZEBUDOWA ULIC: OGRODOWEJ, POBOŻNEGO i SZKOLNEJ
w BOLESŁOWCU,
z POPRAWĄ ODWODNIENIA
gm. BOLESŁAWIEC, m. BOLESŁAWIEC dz. nr 1517,1530 i 1585

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45D-	d.409.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
46D-	d.409.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
47D-	d.409.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
48D-	d.407.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m ²		
		21.0	m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
49D-	d.407.01.01.	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane	szt.		
		24	szt.	24.000	
				RAZEM	24.000
50D-	d.407.01.01.	Oznakowanie poziome nawierzchni za pomocą prefabrykatów z mas termoplastycznych oznakowanie przejść dla pieszych taśmami ostrzegawczymi typu Meddia-Line lub innymi elementami prefabrykowanymi ostrzegającymi niewidomych	m ²		
		3x2x4,0x0,5 12.0	m ² ozn.	12.000	
				RAZEM	12.000
51D-	d.407.01.01.	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
52D-	d.407.01.01.	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² - znaki wg proj. organizacji ruchu	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
53D-	d.407.01.01.	Pionowe znaki drogowe - demontaż znaków	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5 SZKOLNA					
54D-	d.501.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km		
		444,50m 0.445	km	0.445	
				RAZEM	0.445
55D-	d.501.02.04.	Rozebranie jezdni z płyt betonowych na podsypce piaskowej betonowa kostka brukowa do przełożenia	m ²		
		284x5,0 1420	m ²	1420.000	
				RAZEM	1420.000
56D-	d.504.04.04.	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. średniej 2 cm	m ³		
		1420x0,02 28.4	m ³	28.400	
				RAZEM	28.400

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
PRZEBUDOWA ULIC: OGRODOWEJ, POBOŻNEGO i SZKOLNEJ
w BOLESŁOWCU,
z POPRAWĄ ODWODNIENIA
gm. BOLESŁAWIEC, m. BOLESŁAWIEC dz. nr 1517,1530 i 1585

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
57	D.05.03.23 d.5.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka w kolorze czerwonym - ułożenie rozebranej kostki 1420x95% 1349	m ² m ²	 1349.000	
				RAZEM	1349.000
58	D.05.03.23 d.5.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka w kolorze czerwonym - ułożenie nowej kostki 1420x5% 71.0	m ² m ²	 71.000	
				RAZEM	71.000
59	D- d.501.02.04.	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 160,5x5,0 802.50	m ² m ²	 802.500	
				RAZEM	802.500
60	D- d.501.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 160,0+2x110,0 380	m m	 380.000	
				RAZEM	380.000
61	D- d.501.02.04.	Rozebranie chodników z płyt betonowych na podsypce piaskowej 110,0x1,40+10,0x2,0 174.0	m ² m ²	 174.000	
				RAZEM	174.000
62	D- d.504.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 161,0x5,50+4x0,2146x36,0+(5,0+10,0)/2x2,50+20x2,50 969.70	m ² m ²	 969.700	
				RAZEM	969.700
63	D- d.501.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.- analogia : wywóz materiałów rozbiórowych i gruntu na odległość do 3km 380x0,3x0,15+802,5x0,15+969,70x0,2 331.42	m ³ m ³	 331.420	
				RAZEM	331.420
64	D- d.501.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 331.42	m ³ m ³	 331.420	
				RAZEM	331.420
65	D- d.508.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 2x161,0+5,0 327.0	m m	 327.000	
				RAZEM	327.000
66	D- d.504.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 161x5,0+4x0,2146x36 835.90	m ² m ²	 835.900	
				RAZEM	835.900
67	D- d.504.06.01.	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą-podbudowa zatoki z B20 i progi zwalniające (10,0+5,0)/2x2,5+20,0x2,5+2x4,6x3,7 102.79	m ² m ²	 102.790	
				RAZEM	102.790

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
PRZEBUDOWA ULIC: OGRODOWEJ, POBOŻNEGO i SZKOLNEJ
w BOLESŁOWCU,
z POPRAWĄ ODWODNIENIA
gm. BOLESŁAWIEC, m. BOLESŁAWIEC dz. nr 1517,1530 i 1585

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	D- d.508.01.01.	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm układane na płasko -wzdłuż zatoki	m		
		35.0	m	35.000	
				RAZEM	35.000
69	D.05.03.23 d.5.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka w kolorze czerwonym - zatoka i próg zwalniający 27,5x2,30+4,60x3,70	m ²		
		80.27	m ²	80.270	
				RAZEM	80.270
70	D- d.505.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		835.90	m ²	835.900	
				RAZEM	835.900
71	D- d.505.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		835.90	m ²	835.900	
				RAZEM	835.900
72	D- d.504.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. około 10 cm w gruncie kat. II-VI -koryto pod chodnik i zjazdy 155,0x1,5+10x2,5	m ²		
		257.50	m ²	257.500	
				RAZEM	257.500
73	D- d.508.01.01.	Rowki pod obrzeża o wym. 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
		161,5	m	161.500	
		161.50			
				RAZEM	161.500
74	D- d.508.01.01.	Ława betonowa z oporem pod obrzeża	m ³		
		161,5x0,02	m ³	3.230	
		3.23			
				RAZEM	3.230
75	D- d.508.01.01.	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 155,0+2x2,5+1,5	m		
		161.50	m	161.500	
				RAZEM	161.500
76	D.05.03.23 d.5.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem- chodnik 155,0x1,4+10x1,5-9,0	m ²		
		223.0	m ²	223.000	
				RAZEM	223.000
77	D- d.504.04.04.	Podbudowa na wjazdach z tłucznia o ciągłym uziarnieniu 0/63mm gr. 15 cm 6x1,5	m ²		
		9.0	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
78	D.05.03.23 d.5.	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka w kolorze czerwonym - zjazdy 9,0	m ²		
		9.0	m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
79	D- d.509.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000
80	D- d.509.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		11	szt.	11.000	

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
PRZEBUDOWA ULIC: OGRODOWEJ, POBOŻNEGO i SZKOLNEJ
w BOLESŁOWCU,
z POPRAWĄ ODWODNIENIA
gm.BOLESŁAWIEC, m. BOLESŁAWIEC dz. nr 1517,1530 i 1585

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.000
81D-	d.507.01.01.	Pionowe znaki drogowe - demontaż znaków	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
82D-	d.507.01.01.	Poręcze ochronne sztywne z pochwytym i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m bariery U-12	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
83D-	d.507.01.01.	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		14	szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
84D-	d.507.01.01.	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m ² - znaki wg proj. organizacji ruchu	szt.		
		13	szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
85D-	d.507.01.01.	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie	m ²		
		37.50	m ²	37.500	
				RAZEM	37.500
86D-	d.507.01.01.	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu - punktowe elementy odblaskowe (PEO) najezdniowe naklejane	szt.		
		64	szt.	64.000	
				RAZEM	64.000
87D-	d.507.01.01.	Oznakowanie poziome nawierzchni za pomocą prefabrykatów z mas termoplastycznych oznakowanie przejść dla pieszych taśma ozn. mi ostrzegawczymi typu Meddia-Line lub innymi elementami prefabrykowanymi ostrzegającymi niewidomych	m ²		
		3x2x4,0x0,5	m ²		
		12.0	m ² ozn.	12.000	
				RAZEM	12.000
6 OGRODOWA					
88D-	d.601.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km		
		134,0m	km	0.134	
		0.134			
				RAZEM	0.134
89D-	d.601.02.04.	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m ²		
		134,0x5,0	m ²	670.000	
		670.0			
				RAZEM	670.000
90D-	d.601.02.04.	Rozebranie chodników z płyt betonowych na podsypce piaskowej	m ²		
		134,0x1,5	m ²	201.000	
		201			
				RAZEM	201.000
91D-	d.601.02.04.	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2X134	m	268.000	
		268.0			
				RAZEM	268.000
92D-	d.604.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
		134,0x5,5+4x0,2146x36	m ²	767.900	
		767.90			

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
PRZEBUDOWA ULIC: OGRODOWEJ, POBOŻNEGO i SZKOLNEJ
w BOLESŁOWCU,
z POPRAWĄ ODWODNIENIA
gm. BOLESŁAWIEC, m. BOLESŁAWIEC dz. nr 1517,1530 i 1585

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	767.900
93D-	d.601.02.04.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.- analogia : wywóz materiałów rozbiórowych i gruntu na odległość do 3km 268x0,3x0,15+670,0x0,15+737,0x0,2 259.96	m ³ m ³	 259.960	 259.960
				RAZEM	259.960
94D-	d.601.02.04.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 2 259.96	m ³ m ³	 259.960	 259.960
				RAZEM	259.960
95D-	d.608.01.01.	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 2x134,0 268.0	m m	 268.000	 268.000
				RAZEM	268.000
96D-	d.605.03.23	Nawierzchniai z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka w kolorze czerwonym - ułożenie rozebranej kostki 201 201.0	m ² m ²	 201.000	 201.000
				RAZEM	201.000
97D-	d.605.03.23	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka w kolorze czerwonym - zjazd 12,0 12.0	m ² m ²	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
98D-	d.604.04.04.	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 134,0x5,0+4x0,2146x36 700.90	m ² m ²	 700.900	 700.900
				RAZEM	700.900
99D-	d.605.03.05.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 700.90	m ² m ²	 700.900	 700.900
				RAZEM	700.900
100D-	d.605.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5cm (warstwa ścieralna) 700.90	m ² m ²	 700.900	 700.900
				RAZEM	700.900
101D-	d.609.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
102D-	d.609.01.01	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
103D-	d.607.01.01.	Pionowe znaki drogowe - demontaż znaków 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
104D-	d.607.01.01.	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 6	szt. szt.	 6.000	 6.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW
 PRZEBUDOWA ULIC: OGRODOWEJ, POBOŻNEGO i SZKOLNEJ
 w BOLESŁOWCU,
 z POPRAWĄ ODWODNIENIA
 gm.BOLESŁAWIEC, m. BOLESŁAWIEC dz. nr 1517,1530 i 1585

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
105D-	d.607.01.01.	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2- znaki wg proj. organizacji ruchu	szt.		
		6	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000