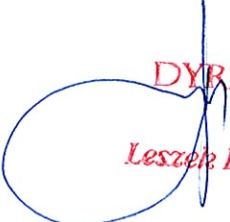


Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją. <0+000,00 -0+901,62>0,90161-0,0	km km	0,90	0,90
				RAZEM	0,90
1.2	D.01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 46-55 cm wraz z odwiezieniem dłużyc i gałęzi na odl do 1 km 2	szt. szt.	2,00	2,00
				RAZEM	2,00
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych gr 15 cm typu trylinka-zjazdy i nawierzchnia, 443,50	m ² m ²	443,50	443,50
				RAZEM	443,50
2.2	D-01.02.04	Rozebranie chodników z kostki betonowej gr 8 cm 113,50	m ² m ²	113,50	113,50
				RAZEM	113,50
2.3	D-01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych chodnikowych o wymiarach 35x35x7 cm na podsypce piaskowej 2872,10	m ² m ²	2 872,10	2 872,10
				RAZEM	2 872,10
2.4	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą fundamentową. 1929,40*0,15*0,30+1929,4*0,0575	m m	197,76	197,76
				RAZEM	197,76
2.5	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy brukowcowej pod jezdnią <pod ściek przykrawężnikowy i krawężnik>119,20 <ul. Narutowicza lok 0+109,20-0+300 str wschodnia plan rozbiórek>630,80 <wlot ul.Myśliwskiej plan rozbiórek>152,70	m ² m ² m ² m ²	119,20 630,80 152,70	902,70
				RAZEM	902,70
2.6	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z chudego betonu o gr 20 cm <wlot ul. Szpitalnej plan rozbiórek>376,90 <miejsca parkingowe przy ul. Narutowicza>178,10	m ² m ² m ²	376,90 178,10	555,00
				RAZEM	555,00
2.7	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie <jezdnia ul. Narutowicza plan rozbiórek>119,20+630,80 <ul.Szpitalna>376,90 <miejsca parkingowe przy ul.Narutowicza>178,10 <wlot ul.Myśliwskiej plan rozbiórek>152,70	m ² m ² m ² m ² m ²	750,00 376,90 178,10 152,70	1 457,70
				RAZEM	1 457,70
2.8	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 770,60	m m	770,60	770,60
				RAZEM	770,60
2.9	D-01.02.04	Rozebranie muru betonowego wystającego za miejscami parkingowymi po stronie zachodniej. 28,12	m ³ m ³	28,12	28,12
				RAZEM	28,12
2.10	D-01.02.04	Transport gruzu z terenu budowy przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem dostawczym na odległość do 3 km (443,50*0,15+113,5*0,08+2872,10*0,05+0,15*0,3*1929,40+110,94+119,2*0,16+630,80*0,16+152,70*0,16+376,90*0,20+178,10*0,20+750,00*0,08+376,9*0,08+178,10*0,08+152,70*0,08+770,60*0,08*0,30+28,12)	m ³ m ³	835,64	835,64
				RAZEM	835,64
2.11	D-01.02.04	Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej śred gr. 2cm z wywozem materiału z rozbiórki tabela frezowania. 2183,14	m ² m ²	2 183,14	2 183,14
				RAZEM	2 183,14
3		ROBOTY ZIEMNE			
3.1	D - 02.00. 01 D - 02.01.01	Roboty ziemne -z wbudowaniem na miejscu tabela robót ziemnych gr.kat. I-II tabela robót ziemnych 68,36	m ³ m ³	68,36	68,36
				RAZEM	68,36
3.2	D - 02.03. 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III z transp.urobku na odl.do 1,0 km sam.samowylad tabela robót ziemnych . <90,02-68,36>90,02-68,36	m ³ m ³	21,66	21,66
				RAZEM	21,66
3.3	D - 02.03. 01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowylad tabela robót ziemnych + miejsca parkingowe nadmiar wykopu (290,10-90,02)+43,37+35,46 200,80+43,37+35,46	m ³ m ³	279,63	279,63
				RAZEM	279,63
4		ODWODNIENIE KORONY DROGI			
4.1	D-03.02. 01a	Regulacja studzienek dla wlvzów kanałowych	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		12	szt.	12,00	
				RAZEM	12,00
4.2	D-03.02.01a	Regulacja wpustów ulicznych.	szt.		
		4	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
4.3	D-03.02.01a	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych.	szt.		
		42	szt.	42,00	
				RAZEM	42,00
4.4	D-03.02.01a	Regulacja studzienek telefonicznych	szt.		
		27	szt.	27,00	
				RAZEM	27,00
5		PODBUDOWA			
5.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. <jezdnia ul. Narutowicza -661,03 >661,03 <wlot ul. Szpitalna -144,90 >144,90	m ² m ² m ²	 661,03 144,90	
				RAZEM	805,93
5.2	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem o Rm 2,5 Mpa , warstwa gr.15 cm. <jezdnia ul. Narutowicza -661,03 - sciek>610,72 <wlot ul. Szpitalna -144,90 >144,90	m ² m ² m ²	 610,72 144,90	
				RAZEM	755,62
5.3	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki 0-31,5 gr. 20 cm <jezdnia ul. Narutowicza -661,03 - sciek>610,72 <wlot ul. Szpitalna >144,90	m ² m ² m ²	 610,72 144,90	
				RAZEM	755,62
5.4	D - 04.06.01	Podbudowa zasadnicza z betonu B-10 Mpa gr.20 cm na pcszerzeniu jezdni o szerokości mniejszej niż 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą . 9	m ² m ²	 9,00	
				RAZEM	9,00
5.5	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy tłuczniowej 610,72	m ² m ²	 610,72	
				RAZEM	610,72
5.6	D-04.03.01	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni pod warstwę wiążącą i ścieralną <warstwa wiążąca>610,72+86,10+144,90+223,4+125,6+34,50 <warstwa ścieralna >5613,10+144,90+223,40+125,60+86,10+34,50	m ² m ² m ²	 1 225,22 6 227,60	
				RAZEM	7 452,82
5.7	D-04.03.01	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych pod warstwę wiążącą <warstwa wiążąca>610,72+86,10+144,90+223,4+125,6+34,50 <warstwa ścieralna >5613,10+144,90+223,40+125,60+86,10+34,50	m ² m ² m ²	 1 225,22 6 227,60	
				RAZEM	7 452,82
5.8	D-04.08.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni masą asfaltową AC 16L mechaniczne tabela wyrównania 278,75	t t	 278,75	
				RAZEM	278,75
6		NAWIERZCHNIA			
6.1	D-05.03.05	Warstwa wiążąca beton asfaltowych AC 16W 50/70 o grubości 7 cm trasa główna 610,72	m ² m ²	 610,72	
				RAZEM	610,72
6.2	D - 05.03.26a	Ułożenie geosiatki szer 2.0 m na połączeniu istniejącej oraz nowej konstrukcji jezdni ,pod warstwę scieralną 2*190,8	m ² m ²	 381,60	
				RAZEM	381,60
6.3	D-05.03.05	Warstwa scieralna beton asfaltowy AC S 50/70 o grubości 5 cm. < trasa główna>5623,10	m ² m ²	 5 623,10	
				RAZEM	5 623,10
6.4	D-05.03.05	Warstwa wiążąca beton asfaltowych AC 16W 50/70 o grubości 4 cm . <wlot ul. Berka Joselewicza>86,10 <wlot ul. Szpitalnej>144,90 <wlot ul. Myśliwskiej>223,40 <zjazdy publiczne>125,60 <wlot ul. Ogrodowa>34,50	m ² m ² m ² m ² m ²	 86,10 144,90 223,40 125,60 34,50	
				RAZEM	614,50
6.5	D-05.03.05	Warstwa scieralna beton asfaltowy AC S 50/70 o grubości 4 cm. <wlot ul. Berka Joselewicza>86,10 <wlot ul. Szpitalnej>144,90 <wlot ul. Myśliwskiej>223,40 <zjazdy publiczne>125,60 <wlot ul. Ogrodowa>34,50	m ² m ² m ² m ² m ²	 86,10 144,90 223,40 125,60 34,50	
				RAZEM	614,50
7		ELEMENTY ULIC			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod krawężniki i obrzeża. <pod krawężniki>2085,00*0,3 <pod obrzeża>2090,60*0,2 <chodniki >2754,70	m ² m ² m ² m ²	625,50 418,12 2 754,70	
				RAZEM	3 798,32
7.2	D – 08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu B10 Mpa na podsypce cementowo-piaskowej <krawężniki>2085,00	m m	2 085,00	
				RAZEM	2 085,00
7.3	D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem, spoiny wypełnione zaprawą cementową . <obrzeża 30x8>2090,60	m m	2 090,60	
				RAZEM	2 090,60
8		CHODNIKI I SCIEK Z ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH			
8.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod chodniki i ściek przykrawężnikowy. 2762,05	m ² m ²	2 762,05	
				RAZEM	2 762,05
8.2	D-04.04.00 D-04.04.01	Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm <chodniki >2754,70	m ² m ²	2 754,70	
				RAZEM	2 754,70
8.3	D - 05.03.23a	Wykonanie ścieku ulicznego z elementów prefabrykowanych szer 0,30 m na podsypce cementowo piaskowej gr 3 cm i ławie betonowej z betonu B-10 MPa 344,50	m m	344,50	
				RAZEM	344,50
8.4	D - 05.03.23a	Wykonanie ścieku ulicznego z płyt chodnikowych 50X50X7 (z/g z rys nr 5.3 szczegóły konstrukcyjne zjazdu) l -3,25 m (przykrycie ścieku z kostki na pasie zieleni na parkingu str wschodnia) wraz z ławą betonową 3,25	m m	3,25	
				RAZEM	3,25
8.5	D - 05.03.23a	Chodniki i opaska z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <chodniki >2658,70	m ² m ²	2 658,70	
				RAZEM	2 658,70
9		ZJAZDY I PARKING			
9.1	D-04.01.01 D - 10.07.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod zjazdy tabela zjazdów <zjazdy>540,60 <parkingi >390,50+229,00+67,90	m ² m ² m ²	540,60 687,40	
				RAZEM	1 228,00
9.2	D-04.02.01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm pod parkingiem 390,50+229,00+67,90+96,00	m ² m ²	783,40	
				RAZEM	783,40
9.3	D-04.04.02 D - 10.07.01	Warswa podbudowy z mieszanki 0-31,5 gr. 15 cm <zjazdy>540,60	m ² m ²	540,60	
				RAZEM	540,60
9.4	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki 0-31,5 gr. 20 cm <parkingi>687,40+96,00	m ² m ²	783,40	
				RAZEM	783,40
9.5	D - 05.03.23a D - 10.07.01	Nawierzchniaz kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskim 1170,4+96,00	m ² m ²	1 266,40	
				RAZEM	1 266,40
10		OZNAKOWANIE			
10.1	D - 07.02.01	Demontaż pionowych znaków drogowych - 14 szt- znaków i 9 szt -słupków stalowych 23	szt. szt.	23,00	
				RAZEM	23,00
10.2	D - 07.02.01	Montaż znaków na stniejących słupkach. 2	szt. szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
10.3	D - 07.02.01	Montaż nowych znaków z/g z projektem stałej organizacji ruchu. 24	szt. szt.	24,00	
				RAZEM	24,00
10.4	D - 07.02.01	Ustawienie nowych słupków do znaków.	szt.		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		20	szt.	20,00	
				RAZEM	20,00
10.5	D - 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałem grubowarstwowym - linie ciągłe malowane mechanicznie 77,70	m ² m ²	77,70	
				RAZEM	77,70
10.6	D - 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałem grubowarstwowym - linie przerywane malowane mechanicznie 49,37	m ² m ²	49,37	
				RAZEM	49,37
10.7	D - 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałem grubowarstwowym - przejściach dla pieszych i symbole malowane ręcznie 73,70	m ² m ²	73,70	
				RAZEM	73,70
11		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
11.1	D - 06.03.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu na zielencach kat.I-III . 214,80	m ² m ²	214,80	
				RAZEM	214,80
11.2	D - 06.01.01	Humusowanie warstwą gr 5 cm wraz z obsianiem trawą zieleńców. 214,80	m ² m ²	214,80	
				RAZEM	214,80


DYREKTOR
Leszek Budrewicz