

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ul. Potockiego w Miłomłynie Etap II km 0+345 0+977					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
d.1	D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - granice, pkt główne, repery, pomiar powykonawczy <km 0+345 - 0+977>0.632	km		
			km	0.632	
				RAZEM	0.632
2		Wykopy ręczne liniowe pod rury osłonowe w gruncie kat. I-IV	m ³		
d.1	D- 02.01.01	136.0*0.40*1.00 pod rury osłonowe sieci telekom., energetyczne	m ³	54.400	
				RAZEM	54.400
3		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nom. 110 mm	m		
d.1	D- 02.01.01	136 pod rury osłonowe sieci telekom., energetyczne, wodociągu - śr. 110 mm	m	136.000	
				RAZEM	136.000
4		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych z zagęszczeniem	m ³		
d.1	D- 02.03.01	136*0.40*1.00 pod rury osłonowe sieci telekom., energetyczne	m ³	54.400	
				RAZEM	54.400
2		KANALIZACJA DESZCZOWA, REGULACJA URZĄDZEŃ - rurociagi, studnie			
5		Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład w gruncie kat.III	m ³		
d.2	D- 02.01.01	<rura Kd 200mm D1-D2>32.0*1.5*1.5	m ³	72.000	
		<rura Kd 200mm D2-D3>42.5*1.5*1.5	m ³	95.625	
		<rura Kd 200mm D3-D4>45.5*1.5*1.5	m ³	102.375	
		<rura Kd 200mm D4-D5>38.5*1.5*1.5	m ³	86.625	
		<rura Kd 250mm D5-D6>35.0*1.5*1.5	m ³	78.750	
		<rura Kd 250mm D6-D7>37.5*1.5*1.5	m ³	84.375	
		<rura Kd 250mm D7-D8>39.0*1.5*1.5	m ³	87.750	
		<rura Kd 250mm D8-D14>20.0*1.5*1.5	m ³	45.000	
		<rura Kd 200mm D9-D10>44.5*1.5*1.5	m ³	100.125	
		<rura Kd 200mm D10-D11>39.0*1.5*1.5	m ³	87.750	
		<rura Kd 200mm D11-D12>24.5*1.5*1.5	m ³	55.125	
		<rura Kd 250mm D12-D13>30.0*1.5*1.5	m ³	67.500	
		<rura Kd 250mm D13-D14>35.5*1.5*1.5	m ³	79.875	
		<rura Kd 315mm D14-wylot W2>11.0*1.5*1.5	m ³	24.750	
		<rura Kd 250mm D15-wylot W3>12.5*1.5*1.5	m ³	28.125	
		<studnie rewizyjne śr. 1200mm D1-D15>15*2.5*2.0	m ³	75.000	
		<rura Kd 150mm>			
		<km 0+306>9.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.> + 4.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>	m ³	20.250	
		<km 0+344,5>2.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>	m ³	3.750	
		<km 0+352>12.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>	m ³	18.000	
		<km 0+382,5>4.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.> + 9.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>	m ³	20.250	
		<km 0+425>11.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.> + 7.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>	m ³	28.500	
		<km 0+465>10.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.> + 6.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>	m ³	24.000	
		<km 0+502>11.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>	m ³	16.500	
		<km 0+505>5.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>	m ³	8.250	
		<km 0+535>4.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.> + 8.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>	m ³	18.750	
		<km 0+573>9.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>	m ³	14.250	
		<km 0+581,5>4.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>	m ³	6.000	
		<km 0+729>9.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.> + 6.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>	m ³	22.500	
		<km 0+687>8.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.> + 4.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>	m ³	18.000	
		<km 0+658,5>9.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>	m ³	14.250	
		<km 0+653,5>8.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>	m ³	12.000	
		<km 0+631>4.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.> + 8.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>	m ³	18.750	
		<km 0+596>5.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>	m ³	7.500	
		<wpusły uliczne>			
		<km 0+306>(1.5*1.5*2.0)*2<sztl>	m ³	9.000	
		<km 0+344,5>(1.5*1.5*2.0)*1<sztl>	m ³	4.500	
		<km 0+352>(1.5*1.5*2.0)*1<sztl>	m ³	4.500	
		<km 0+382,5>(1.5*1.5*2.0)*2<sztl>	m ³	9.000	
		<km 0+425>(1.5*1.5*2.0)*2<sztl>	m ³	9.000	
		<km 0+465>(1.5*1.5*2.0)*2<sztl>	m ³	9.000	
		<km 0+502>(1.5*1.5*2.0)*1<sztl>	m ³	4.500	
		<km 0+505>(1.5*1.5*2.0)*1<sztl>	m ³	4.500	
		<km 0+535>(1.5*1.5*2.0)*2<sztl>	m ³	9.000	
		<km 0+573>(1.5*1.5*2.0)*1<sztl>	m ³	4.500	
		<km 0+581,5>(1.5*1.5*2.0)*1<sztl>	m ³	4.500	
		<km 0+972,4>(1.5*1.5*2.0)*1<sztl>	m ³	4.500	
		<km 0+970>(1.5*1.5*2.0)*1<sztl>	m ³	4.500	
		<km 0+729>(1.5*1.5*2.0)*2<sztl>	m ³	9.000	
		<km 0+687>(1.5*1.5*2.0)*1<sztl>	m ³	4.500	
		<km 0+658,5>(1.5*1.5*2.0)*1<sztl>	m ³	4.500	
		<km 0+653,5>(1.5*1.5*2.0)*1<sztl>	m ³	4.500	
		<km 0+687>(1.5*1.5*2.0)*1<sztl>	m ³	4.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<km 0+631>(1.5*1.5*2.0)*2<szt>	m ³	9.000	
		<km 0+596>(1.5*1.5*2.0)*1<szt>	m ³	4.500	
		<zbiornik chłonnno-odparowujący> 12.0<dl.>*7.0<szer.>*1.5<gl.>	m ³	126.000	
				RAZEM	1689.750
6	d.2 D- 03.02.01	Kanale rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.20 cm	m ²		
		<rura Kd 200mm D1-D2>32.0*1.0	m ²	32.000	
		<rura Kd 200mm D2-D3>42.5*1.0	m ²	42.500	
		<rura Kd 200mm D3-D4>45.5*1.0	m ²	45.500	
		<rura Kd 200mm D4-D5>38.5*1.0	m ²	38.500	
		<rura Kd 250mm D5-D6>35.0*1.0	m ²	35.000	
		<rura Kd 250mm D6-D7>37.5*1.0	m ²	37.500	
		<rura Kd 250mm D7-D8>39.0*1.0	m ²	39.000	
		<rura Kd 250mm D8-D14>20.0*1.0	m ²	20.000	
		<rura Kd 200mm D9-D10>44.5*1.0	m ²	44.500	
		<rura Kd 200mm D10-D11>39.0*1.0	m ²	39.000	
		<rura Kd 200mm D11-D12>24.5*1.0	m ²	24.500	
		<rura Kd 250mm D12-D13>30.0*1.0	m ²	30.000	
		<rura Kd 250mm D13-D14>35.5*1.0	m ²	35.500	
		<rura Kd 315mm D14-wylot W2>11.0*1.0	m ²	11.000	
		<rura Kd 250mm D15-wylot W3>12.5*1.0	m ²	12.500	
		<studnie rewizyjne śr. 1200mm D1-D15>15*2.0	m ²	30.000	
		<rura Kd 150mm>			
		<km 0+306>9.0<dl.>*0.5<szer.> + 4.5<dl.>*0.5<szer.>	m ²	6.750	
		<km 0+344,5>2.5<dl.>*0.5<szer.>	m ²	1.250	
		<km 0+352>12.0<dl.>*0.5<szer.>	m ²	6.000	
		<km 0+382,5>4.5<dl.>*0.5<szer.>+ 9.0<dl.>*0.5<szer.>	m ²	6.750	
		<km 0+425>11.5<dl.>*0.5<szer.>+ 7.5<dl.>*0.5<szer.>	m ²	9.500	
		<km 0+465>10.0<dl.>*0.5<szer.> + 6.0<dl.>*0.5<szer.>	m ²	8.000	
		<km 0+502>11.0<dl.>*0.5<szer.>	m ²	5.500	
		<km 0+505>5.5<dl.>*0.5<szer.>	m ²	2.750	
		<km 0+535>4.0<dl.>*0.5<szer.> + 8.5<dl.>*0.5<szer.>	m ²	6.250	
		<km 0+573>9.5<dl.>*0.5<szer.>	m ²	4.750	
		<km 0+581,5>4.0<dl.>*0.5<szer.>	m ²	2.000	
		<km 0+729>9.0<dl.>*0.5<szer.> + 6.0<dl.>*0.5<szer.>	m ²	7.500	
		<km 0+687>8.0<dl.>*0.5<szer.>+ 4.0<dl.>*0.5<szer.>	m ²	6.000	
		<km 0+658,5>9.5<dl.>*0.5<szer.>	m ²	4.750	
		<km 0+653,5>8.0<dl.>*0.5<szer.>	m ²	4.000	
		<km 0+631>4.5<dl.>*0.5<szer.>+ 8.0<dl.>*0.5<szer.>	m ²	6.250	
		<km 0+596>5.0<dl.>*0.5<szer.>	m ²	2.500	
		<wpusty uliczne>			
		<km 0+306>1.5*2<szt>	m ²	3.000	
		<km 0+344,5>1.5*1<szt>	m ²	1.500	
		<km 0+352>1.5*1<szt>	m ²	1.500	
		<km 0+382,5>1.5*2<szt>	m ²	3.000	
		<km 0+425>1.5*2<szt>	m ²	3.000	
		<km 0+465>1.5*2<szt>	m ²	3.000	
		<km 0+502>1.5*1<szt>	m ²	1.500	
		<km 0+505>1.5*1<szt>	m ²	1.500	
		<km 0+535>1.5*2<szt>	m ²	3.000	
		<km 0+573>1.5*1<szt>	m ²	1.500	
		<km 0+581,5>1.5*1<szt>	m ²	1.500	
		<km 0+972,4>1.5*1<szt>	m ²	1.500	
		<km 0+970>1.5*1<szt>	m ²	1.500	
		<km 0+729>1.5*2<szt>	m ²	3.000	
		<km 0+687>1.5*1<szt>	m ²	1.500	
		<km 0+658,5>1.5*1<szt>	m ²	1.500	
		<km 0+653,5>1.5*1<szt>	m ²	1.500	
		<km 0+687>1.5*1<szt>	m ²	1.500	
		<km 0+631>1.5*2<szt>	m ²	3.000	
		<km 0+596>1.5*1<szt>	m ²	1.500	
				RAZEM	648.000
7	d.2 D- 03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu z pierścieniem odciążającym	szt.		
		<km 0+306>2<szt>	szt.	2.000	
		<km 0+344,5>1<szt>	szt.	1.000	
		<km 0+352>1<szt>	szt.	1.000	
		<km 0+382,5>2<szt>	szt.	2.000	
		<km 0+425>2<szt>	szt.	2.000	
		<km 0+465>2<szt>	szt.	2.000	
		<km 0+502>1<szt>	szt.	1.000	
		<km 0+505>1<szt>	szt.	1.000	
		<km 0+535>2<szt>	szt.	2.000	
		<km 0+573>1<szt>	szt.	1.000	
		<km 0+581,5>1<szt>	szt.	1.000	
		<km 0+972,4>1<szt>	szt.	1.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<rura Kd 250mm D12-D13>(30.0*1.5*1.5-((3.14*0.2^2/4)*30.0))-(0.20*1.0*30.0)	m ³	60.558	
		<rura Kd 250mm D13-D14>(35.5*1.5*1.5-((3.14*0.2^2/4)*35.5))-(0.20*1.0*35.5)	m ³	71.660	
		<rura Kd 315mm D14-wylot W2>(11.0*1.5*1.5-((3.14*0.2^2/4)*11.0))-(0.20*1.0*11.0)	m ³	22.205	
		<rura Kd 250mm D15-wylot W3>12.5*1.5*1.5	m ³	28.125	
		<sludnie rewizyjne śr. 1200mm D1-D15>15*2.5*2.0-(3.14*1.5^2/4)*2.0*15	m ³	22.013	
		<rura Kd 150mm>			
		<km 0+306>(9.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*9.0))-(0.20*0.5*9.0)+ (4.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>-((3.14*0.15^2/4)*4.5))-(0.20*0.5*4.5)	m ³	18.662	
		<km 0+344.5>(2.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*2.5))-(0.20*0.5*2.5)	m ³	3.456	
		<km 0+352>(12.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*12.0))-(0.20*0.5*12.0)	m ³	16.588	
		<km 0+382.5>(4.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*4.5))-(0.20*0.5*4.5)+ (9.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>-((3.14*0.15^2/4)*9.0))-(0.20*0.5*9.0)	m ³	18.662	
		<km 0+425>(11.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*11.5))-(0.20*0.5*11.5)+ (7.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>-((3.14*0.15^2/4)*7.5))-(0.20*0.5*7.5)	m ³	26.264	
		<km 0+465>(10.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*10.0))-(0.20*0.5*10.0)+ (6.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>-((3.14*0.15^2/4)*6.0))-(0.20*0.5*6.0)	m ³	22.117	
		<km 0+502>(11.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*11.0))-(0.20*0.5*11.0)	m ³	15.206	
		<km 0+505>(5.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*5.5))-(0.20*0.5*5.5)	m ³	7.603	
		<km 0+535>(4.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*4.0))-(0.20*0.5*4.0)+ (8.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>-((3.14*0.15^2/4)*8.5))-(0.20*0.5*8.5)	m ³	17.279	
		<km 0+573>(9.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*9.5))-(0.20*0.5*9.5)	m ³	13.132	
		<km 0+581.5>(4.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*4.0))-(0.20*0.5*4.0)	m ³	5.529	
		<km 0+729>(9.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*9.0))-(0.20*0.5*9.0)+ (6.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>-((3.14*0.15^2/4)*6.0))-(0.20*0.5*6.0)	m ³	20.735	
		<km 0+687>(8.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*8.0))-(0.20*0.5*8.0)+ (4.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>-((3.14*0.15^2/4)*4.0))-(0.20*0.5*4.0)	m ³	16.588	
		<km 0+658.5>(9.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*9.5))-(0.20*0.5*9.5)	m ³	13.132	
		<km 0+653.5>(8.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*8.0))-(0.20*0.5*8.0)	m ³	11.059	
		<km 0+631>(4.5<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*4.5))-(0.20*0.5*4.5)+ (8.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<wys.>-((3.14*0.15^2/4)*8.0))-(0.20*0.5*8.0)	m ³	17.279	
		<km 0+596>(5.0<dl.>*1.0<szer.>*1.5<gl.>-((3.14*0.15^2/4)*5.0))-(0.20*0.5*5.0)	m ³	6.912	
		<wpusty uliczne>			
		<km 0+306>(1.5*1.5*2.0)*2<szł>-((3.14*0.7^2/4)*2)	m ³	8.231	
		<km 0+344.5>(1.5*1.5*2.0)*1<szł>-((3.14*0.7^2/4)*1)	m ³	4.115	
		<km 0+352>(1.5*1.5*2.0)*1<szł>-((3.14*0.7^2/4)*1)	m ³	4.115	
		<km 0+382.5>(1.5*1.5*2.0)*2<szł>-((3.14*0.7^2/4)*2)	m ³	8.231	
		<km 0+425>(1.5*1.5*2.0)*2<szł>-((3.14*0.7^2/4)*2)	m ³	8.231	
		<km 0+465>(1.5*1.5*2.0)*2<szł>-((3.14*0.7^2/4)*2)	m ³	8.231	
		<km 0+502>(1.5*1.5*2.0)*1<szł>-((3.14*0.7^2/4)*1)	m ³	4.115	
		<km 0+505>(1.5*1.5*2.0)*1<szł>-((3.14*0.7^2/4)*1)	m ³	4.115	
		<km 0+535>(1.5*1.5*2.0)*2<szł>-((3.14*0.7^2/4)*2)	m ³	8.231	
		<km 0+573>(1.5*1.5*2.0)*1<szł>-((3.14*0.7^2/4)*1)	m ³	4.115	
		<km 0+581.5>(1.5*1.5*2.0)*1<szł>-((3.14*0.7^2/4)*1)	m ³	4.115	
		<km 0+972.4>(1.5*1.5*2.0)*1<szł>-((3.14*0.7^2/4)*1)	m ³	4.115	
		<km 0+970>(1.5*1.5*2.0)*1<szł>-((3.14*0.7^2/4)*1)	m ³	4.115	
		<km 0+729>(1.5*1.5*2.0)*2<szł>-((3.14*0.7^2/4)*2)	m ³	8.231	
		<km 0+687>(1.5*1.5*2.0)*1<szł>-((3.14*0.7^2/4)*1)	m ³	4.115	
		<km 0+658.5>(1.5*1.5*2.0)*1<szł>-((3.14*0.7^2/4)*1)	m ³	4.115	
		<km 0+653.5>(1.5*1.5*2.0)*1<szł>-((3.14*0.7^2/4)*1)	m ³	4.115	
		<km 0+687>(1.5*1.5*2.0)*1<szł>-((3.14*0.7^2/4)*1)	m ³	4.115	
		<km 0+631>(1.5*1.5*2.0)*2<szł>-((3.14*0.7^2/4)*2)	m ³	8.231	
		<km 0+596>(1.5*1.5*2.0)*1<szł>-((3.14*0.7^2/4)*1)	m ³	4.115	
				RAZEM	1369.279
15	d.2 D-02.03.01	Zagęszczenie zasypu wykopów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		poz.14	m ³	1369.279	
				RAZEM	1369.279
16	d.2 D-02.03.01	Wyloty - ścianki czołowe dla rur o śr. 250 cm wraz z zabezpieczeniem kratą	ściank.		
		1	ściank.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	d.2 D-02.03.01	Wyloty - ścianki czołowe dla rur o śr. 315 cm wraz z zabezpieczeniem kratą	ściank.		
		1	ściank.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
18	d.2 D- 02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samo-wyładowczymi - wywóz pozostałej ziemi z wykopów (miejsce wywozu wskaże inwestor) poz.5-poz.14	m ³		
			m ³	320.471	
				RAZEM	320.471
19	d.2 D-02.03.01	Umocnienie skarp zbiornika płytami ażurowymi typu MEBA o wym. 60x40x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 114.3	m ²		
			m ²	114.300	
				RAZEM	114.300
3		JEZDNIĄ O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ- Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej			
20	d.3 D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm <km 0+345-0+977>362.0<dl.>*6.60<szer.><jezdni>+<2R8>2*13.74+<R6>7.74+<R1,5>0.48 <skrzyżowania> <km 0+477 str. lewa>6.6<szer.>*2.6<dl.>+<2R8>2*13.74 <km 0+591,5 str. prawa>6.6<szer.>*14.0<dl.>+<R12>30.96+<R20>86.0 <km 0+656,6 str. lewa>4.6<szer.>*5.2<dl.>+<2R3>2*1.93 <km 0+801 str. lewa>5.6<szer.>*2.9<dl.>+<2R6>2*7.74 <km 0+866,2 str. lewa>5.6<szer.>*5.0<dl.>+<2R5>2*5.37 <km 0+866,2 str. prawa>5.6<szer.>*1.9<dl.>+<2R5>2*5.37	m ²		
			m ²	2424.900	
			m ²	44.640	
			m ²	209.360	
			m ²	27.780	
			m ²	31.720	
			m ²	38.740	
			m ²	21.380	
				RAZEM	2798.520
21	d.3 D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi, grub.warstwy po zag. 15 cm <km 0+345-0+977>362.0<dl.>*6.00<szer.><jezdni>+<2R8>2*13.74+<R6>7.74+<R1,5>0.48 <skrzyżowania> <km 0+397,5 str. lewa>6.0<szer.>*4.2<dl.>+<2R8>2*13.74 <km 0+477 str. lewa>6.0<szer.>*2.6<dl.>+<2R8>2*13.74 <km 0+591,5 str. prawa>6.0<szer.>*14.0<dl.>+<R12>30.96+<R20>86.0 <km 0+656,6 str. lewa>4.0<szer.>*5.2<dl.>+<2R3>2*1.93 <km 0+801 str. lewa>5.0<szer.>*2.9<dl.>+<2R6>2*7.74 <km 0+866,2 str. lewa>5.0<szer.>*5.0<dl.>+<2R5>2*5.37 <km 0+866,2 str. prawa>5.0<szer.>*1.9<dl.>+<2R5>2*5.37	m ²		
			m ²	2207.700	
			m ²	52.680	
			m ²	43.080	
			m ²	200.960	
			m ²	24.660	
			m ²	29.980	
			m ²	35.740	
			m ²	20.240	
				RAZEM	2615.040
22	d.3 D- 08.01.01	Ława pod krawężniki zwykłe i najzdowe betonowa z oporem - beton C12/15 646.3<dl.><str. prawa>*0.07 621.2<dl.><str. lewa>*0.07	m ³		
			m ³	45.241	
			m ³	43.484	
				RAZEM	88.725
23	d.3 D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające na +12 cm o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 <krawężniki zwykłe>548.3<dl.><str. prawa> <krawężniki zwykłe>523.2<dl.><str. lewa>	m		
			m	548.300	
			m	523.200	
				RAZEM	1071.500
24	d.3 D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 <krawężniki najzdowe-przejścia dla pieszych>40.0<dl.> <krawężniki najzdowe-zjazdy prawostronne>78.0<dl.> <krawężniki najzdowe-zjazdy lewostronne>78.0<dl.>	m		
			m	40.000	
			m	78.000	
			m	78.000	
				RAZEM	196.000
25	d.3 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 12 cm <km 0+345-0+977>362.0<dl.>*6.00<szer.><jezdni>+<2R8>2*13.74+<R6>7.74+<R1,5>0.48 <skrzyżowania> <km 0+397,5 str. lewa>6.0<szer.>*4.2<dl.>+<2R8>2*13.74 <km 0+477 str. lewa>6.0<szer.>*2.6<dl.>+<2R8>2*13.74 <km 0+591,5 str. prawa>6.0<szer.>*14.0<dl.>+<R12>30.96+<R20>86.0 <km 0+656,6 str. lewa>4.0<szer.>*5.2<dl.>+<2R3>2*1.93 <km 0+801 str. lewa>5.0<szer.>*2.9<dl.>+<2R6>2*7.74 <km 0+866,2 str. lewa>5.0<szer.>*5.0<dl.>+<2R5>2*5.37 <km 0+866,2 str. prawa>5.0<szer.>*1.9<dl.>+<2R5>2*5.37	m ²		
			m ²	2207.700	
			m ²	52.680	
			m ²	43.080	
			m ²	200.960	
			m ²	24.660	
			m ²	29.980	
			m ²	35.740	
			m ²	20.240	
				RAZEM	2615.040
26	d.3 D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31.5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm <km 0+345-0+977>362.0<dl.>*6.00<szer.><jezdni>+<2R8>2*13.74+<R6>7.74+<R1,5>0.48 <skrzyżowania> <km 0+397,5 str. lewa>6.0<szer.>*4.2<dl.>+<2R8>2*13.74 <km 0+477 str. lewa>6.0<szer.>*2.6<dl.>+<2R8>2*13.74 <km 0+591,5 str. prawa>6.0<szer.>*14.0<dl.>+<R12>30.96+<R20>86.0 <km 0+656,6 str. lewa>4.0<szer.>*5.2<dl.>+<2R3>2*1.93 <km 0+801 str. lewa>5.0<szer.>*2.9<dl.>+<2R6>2*7.74 <km 0+866,2 str. lewa>5.0<szer.>*5.0<dl.>+<2R5>2*5.37	m ²		
			m ²	2207.700	
			m ²	52.680	
			m ²	43.080	
			m ²	200.960	
			m ²	24.660	
			m ²	29.980	
			m ²	35.740	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<km 0+866,2 str. prawa>5.0<szer.>*1.9<dl.>+<2R5>2*5.37	m ²	20.240	
				RAZEM	2615.040
27	d.3 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemen- towo - piaskowej 1:4 gr. 4 cm <km 0+345-0+977>362.0<dl.>*6.00<szer.><jezdnia>+<2R8>2*13.74+<R6> 7.74+<R1,5>0.48 <skrzyżowania> <km 0+397,5 str. lewa>6.0<szer.>*4.2<dl.>+<2R8>2*13.74 <km 0+477 str. lewa>6.0<szer.>*2.6<dl.>+<2R8>2*13.74 <km 0+591,5 str. prawa>6.0<szer.>*14.0<dl.>+<R12>30.96+<R20>86.0 <km 0+656,6 str. lewa>4.0<szer.>*5.2<dl.>+<2R3>2*1.93 <km 0+801 str. lewa>5.0<szer.>*2.9<dl.>+<2R6>2*7.74 <km 0+866,2 str. lewa>5.0<szer.>*5.0<dl.>+<2R5>2*5.37 <km 0+866,2 str. prawa>5.0<szer.>*1.9<dl.>+<2R5>2*5.37	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2207.700 52.680 43.080 200.960 24.660 29.980 35.740 20.240	
				RAZEM	2615.040
4		CHODNIKI I DOJŚCIA DO POSESJI Z KOSTKI BETONOWEJ Roboty podstawowe, w-wy odsączające, kra- węźniki, obrzeża, podbudowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej			
28	d.4 D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości chodników w gruncie kal. I-IV głębokości 20 cm <km 0+345-0+584,6 str. prawa>245.5<dl.>*1.80<szer.><chodniki> <km 0+345-0+798 str. lewa>412.2<dl.>*1.80<szer.><chodniki> <dojścia> <km 0+357,3 str. prawa>1.80<szer.>*2.6<dl.> <km 0+380,7 str. prawa>1.80<szer.>*2.8<dl.> <km 0+401,9 str. prawa>1.80<szer.>*3.2<dl.> <km 0+423,4 str. prawa>1.80<szer.>*3.7<dl.> <km 0+447,7 str. prawa>1.80<szer.>*4.0<dl.> <km 0+546,9 str. prawa>1.80<szer.>*2.4<dl.> <km 0+640,6 str. lewa>1.80<szer.>*3.9<dl.> <km 0+692,4 str. lewa>1.80<szer.>*3.0<dl.> <km 0+715,9 str. lewa>1.80<szer.>*2.6<dl.> <km 0+730,8 str. lewa>1.80<szer.>*2.3<dl.>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	441.900 741.960 4.680 5.040 5.760 6.660 7.200 4.320 7.020 5.400 4.680 4.140	
				RAZEM	1238.760
29	d.4 D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodników i dojsć do posesji - grub.warstwy po zag. 10 cm <km 0+345-0+584,6 str. prawa>245.5<dl.>*1.80<szer.><chodniki> <km 0+345-0+798 str. lewa>412.2<dl.>*1.80<szer.><chodniki> <dojścia> <km 0+357,3 str. prawa>1.80<szer.>*2.6<dl.> <km 0+380,7 str. prawa>1.80<szer.>*2.8<dl.> <km 0+401,9 str. prawa>1.80<szer.>*3.2<dl.> <km 0+423,4 str. prawa>1.80<szer.>*3.7<dl.> <km 0+447,7 str. prawa>1.80<szer.>*4.0<dl.> <km 0+546,9 str. prawa>1.80<szer.>*2.4<dl.> <km 0+640,6 str. lewa>1.80<szer.>*3.9<dl.> <km 0+692,4 str. lewa>1.80<szer.>*3.0<dl.> <km 0+715,9 str. lewa>1.80<szer.>*2.6<dl.> <km 0+730,8 str. lewa>1.80<szer.>*2.3<dl.>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	441.900 741.960 4.680 5.040 5.760 6.660 7.200 4.320 7.020 5.400 4.680 4.140	
				RAZEM	1238.760
30	d.4 D- 08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C12/15 (245.5+37.4)<dl.><str. prawa>*0.04 (412.2+23.6+7.5)<dl.><str. lewa>*0.04	m ³ m ³	11.316 17.732	
				RAZEM	29.048
31	d.4 D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 282.9<dl.><str. prawa> 443.3<dl.><str. lewa>	m m m	282.900 443.300	
				RAZEM	726.200
32	d.4 D- 04.06.01	Podbudowa z chudego betonu Rm =6-9MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm <km 0+345-0+584,6 str. prawa>245.5<dl.>*1.50<szer.><chodniki> <km 0+345-0+798 str. lewa>412.2<dl.>*1.50<szer.><chodniki> <dojścia> <km 0+357,3 str. prawa>1.50<szer.>*2.6<dl.> <km 0+380,7 str. prawa>1.50<szer.>*2.8<dl.> <km 0+401,9 str. prawa>1.50<szer.>*3.2<dl.> <km 0+423,4 str. prawa>1.50<szer.>*3.7<dl.> <km 0+447,7 str. prawa>1.50<szer.>*4.0<dl.> <km 0+546,9 str. prawa>1.50<szer.>*2.4<dl.> <km 0+640,6 str. lewa>1.50<szer.>*3.9<dl.> <km 0+692,4 str. lewa>1.50<szer.>*3.0<dl.> <km 0+715,9 str. lewa>1.50<szer.>*2.6<dl.> <km 0+730,8 str. lewa>1.50<szer.>*2.3<dl.>	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	368.250 618.300 3.900 4.200 4.800 5.550 6.000 3.600 5.850 4.500 3.900 3.450	
				RAZEM	1032.300

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
33	d.4 D- 04.06.01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy betonowej	m ²		
		<km 0+345,0+584,6 str. prawa>245,5<dl.>*1,50<szer.><chodniki>	m ²	368.250	
		<km 0+345,0+798 str. lewa>412,2<dl.>*1,50<szer.><chodniki> <dojścia>	m ²	618.300	
		<km 0+357,3 str. prawa>1,50<szer.>*2,6<dl.>	m ²	3.900	
		<km 0+380,7 str. prawa>1,50<szer.>*2,8<dl.>	m ²	4.200	
		<km 0+401,9 str. prawa>1,50<szer.>*3,2<dl.>	m ²	4.800	
		<km 0+423,4 str. prawa>1,50<szer.>*3,7<dl.>	m ²	5.550	
		<km 0+447,7 str. prawa>1,50<szer.>*4,0<dl.>	m ²	6.000	
		<km 0+546,9 str. prawa>1,50<szer.>*2,4<dl.>	m ²	3.600	
		<km 0+640,6 str. lewa>1,50<szer.>*3,9<dl.>	m ²	5.850	
		<km 0+692,4 str. lewa>1,50<szer.>*3,0<dl.>	m ²	4.500	
		<km 0+715,9 str. lewa>1,50<szer.>*2,6<dl.>	m ²	3.900	
		<km 0+730,8 str. lewa>1,50<szer.>*2,3<dl.>	m ²	3.450	
				RAZEM	1032.300
34	d.4 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej fazowanej grubość 6 cm na pod- sypce piaskowej gr. 4 cm - 20% kolor czerwony - chodnik i dojścia	m ²		
		<km 0+345,0+584,6 str. prawa>245,5<dl.>*1,50<szer.><chodniki>	m ²	368.250	
		<km 0+345,0+798 str. lewa>412,2<dl.>*1,50<szer.><chodniki> <dojścia>	m ²	618.300	
		<km 0+357,3 str. prawa>1,50<szer.>*2,6<dl.>	m ²	3.900	
		<km 0+380,7 str. prawa>1,50<szer.>*2,8<dl.>	m ²	4.200	
		<km 0+401,9 str. prawa>1,50<szer.>*3,2<dl.>	m ²	4.800	
		<km 0+423,4 str. prawa>1,50<szer.>*3,7<dl.>	m ²	5.550	
		<km 0+447,7 str. prawa>1,50<szer.>*4,0<dl.>	m ²	6.000	
		<km 0+546,9 str. prawa>1,50<szer.>*2,4<dl.>	m ²	3.600	
		<km 0+640,6 str. lewa>1,50<szer.>*3,9<dl.>	m ²	5.850	
		<km 0+692,4 str. lewa>1,50<szer.>*3,0<dl.>	m ²	4.500	
		<km 0+715,9 str. lewa>1,50<szer.>*2,6<dl.>	m ²	3.900	
		<km 0+730,8 str. lewa>1,50<szer.>*2,3<dl.>	m ²	3.450	
				RAZEM	1032.300
5		ZJAZDY INDYWIDUALNE DO POSESJI Roboty podstawowe, w-wy odsączające, krawężniki, obrzeża, pod- budowy betonowe, nawierzchnie z kostki betonowej			
35	d.5 D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości ijazdów w gruncie kat. I- IV głębokości 30 cm	m ²		
		<km 0+351,6 str. prawa>4,3<szer.>*2,6<dl.>	m ²	11.180	
		<km 0+374,2 str. prawa>4,3<szer.>*2,6<dl.>	m ²	11.180	
		<km 0+397,8 str. prawa>4,3<szer.>*3,0<dl.>	m ²	12.900	
		<km 0+429,1 str. prawa>4,3<szer.>*5,4<dl.>	m ²	23.220	
		<km 0+437,7 str. prawa>4,3<szer.>*4,0<dl.>	m ²	17.200	
		<km 0+462,5 str. prawa>4,3<szer.>*4,3<dl.>	m ²	18.490	
		<km 0+484,5 str. prawa>4,3<szer.>*4,7<dl.>	m ²	20.210	
		<km 0+501,2 str. prawa>4,3<szer.>*6,7<dl.>	m ²	28.810	
		<km 0+513,6 str. prawa>4,3<szer.>*2,4<dl.>	m ²	10.320	
		<km 0+523,4 str. prawa>4,3<szer.>*2,3<dl.>	m ²	9.890	
		<km 0+543,9 str. prawa>4,3<szer.>*2,4<dl.>	m ²	10.320	
		<km 0+569,4 str. prawa>4,3<szer.>*2,3<dl.>	m ²	9.890	
		<km 0+360,2 str. lewa>4,3<szer.>*3,2<dl.>	m ²	13.760	
		<km 0+432,7 str. lewa>4,3<szer.>*1,9<dl.>	m ²	8.170	
		<km 0+442,9 str. lewa>4,3<szer.>*1,7<dl.>	m ²	7.310	
		<km 0+523,4 str. lewa>4,3<szer.>*3,3<dl.>	m ²	14.190	
		<km 0+564,1 str. lewa>4,3<szer.>*3,3<dl.>	m ²	14.190	
		<km 0+619,2 str. lewa>4,3<szer.>*4,3<dl.>	m ²	18.490	
		<km 0+646,3 str. lewa>4,3<szer.>*3,8<dl.>	m ²	16.340	
		<km 0+664,2 str. lewa>4,3<szer.>*3,5<dl.>	m ²	15.050	
		<km 0+688,4 str. lewa>4,3<szer.>*3,0<dl.>	m ²	12.900	
		<km 0+708,6 str. lewa>4,3<szer.>*2,6<dl.>	m ²	11.180	
		<km 0+725,1 str. lewa>4,3<szer.>*2,4<dl.>	m ²	10.320	
		<km 0+757,2 str. lewa>4,3<szer.>*1,9<dl.>	m ²	8.170	
		<km 0+781,8 str. lewa>4,3<szer.>*1,5<dl.>	m ²	6.450	
		<km 0+834,6 str. lewa>4,3<szer.>*2,3<dl.>+1,0	m ²	10.890	
				RAZEM	351.020
36	d.5 D- 04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. chodników i dojść do posesji - grub. warstwy po zag. 15 cm	m ²		
		<km 0+351,6 str. prawa>4,0<szer.>*2,6<dl.>	m ²	10.400	
		<km 0+374,2 str. prawa>4,0<szer.>*2,6<dl.>	m ²	10.400	
		<km 0+397,8 str. prawa>4,0<szer.>*3,0<dl.>	m ²	12.000	
		<km 0+429,1 str. prawa>4,0<szer.>*5,4<dl.>	m ²	21.600	
		<km 0+437,7 str. prawa>4,0<szer.>*4,0<dl.>	m ²	16.000	
		<km 0+462,5 str. prawa>4,0<szer.>*4,3<dl.>	m ²	17.200	
		<km 0+484,5 str. prawa>4,0<szer.>*4,7<dl.>	m ²	18.800	
		<km 0+501,2 str. prawa>4,0<szer.>*6,7<dl.>	m ²	26.800	
		<km 0+513,6 str. prawa>4,0<szer.>*2,4<dl.>	m ²	9.600	
		<km 0+523,4 str. prawa>4,0<szer.>*2,3<dl.>	m ²	9.200	
		<km 0+543,9 str. prawa>4,0<szer.>*2,4<dl.>	m ²	9.600	
		<km 0+569,4 str. prawa>4,0<szer.>*2,3<dl.>	m ²	9.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<km 0+360,2 str. lewa>4.0<szer.>*3.2<dl.>	m ²	12.800	
		<km 0+432,7 str. lewa>4.0<szer.>*1.9<dl.>	m ²	7.600	
		<km 0+442,9 str. lewa>4.0<szer.>*1.7<dl.>	m ²	6.800	
		<km 0+523,4 str. lewa>4.0<szer.>*3.3<dl.>	m ²	13.200	
		<km 0+564,1 str. lewa>4.0<szer.>*3.3<dl.>	m ²	13.200	
		<km 0+619,2 str. lewa>4.0<szer.>*4.3<dl.>	m ²	17.200	
		<km 0+646,3 str. lewa>4.0<szer.>*3.8<dl.>	m ²	15.200	
		<km 0+664,2 str. lewa>4.0<szer.>*3.5<dl.>	m ²	14.000	
		<km 0+688,4 str. lewa>4.0<szer.>*3.0<dl.>	m ²	12.000	
		<km 0+708,6 str. lewa>4.0<szer.>*2.6<dl.>	m ²	10.400	
		<km 0+725,1 str. lewa>4.0<szer.>*2.4<dl.>	m ²	9.600	
		<km 0+757,2 str. lewa>4.0<szer.>*1.9<dl.>	m ²	7.600	
		<km 0+781,8 str. lewa>4.0<szer.>*1.5<dl.>	m ²	6.000	
		<km 0+834,6 str. lewa>4.0<szer.>*2.3<dl.>+1.0	m ²	10.200	
				RAZEM	326.600
37	d.5 D- 08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - beton C12/15	m ³		
		<km 0+351,6 str. prawa>(4.0<szer.>+2.6*2)<dl.>*0.04	m ³	0.368	
		<km 0+374,2 str. prawa>(4.0<szer.>+2.6*2)<dl.>*0.04	m ³	0.368	
		<km 0+397,8 str. prawa>(4.0<szer.>+3.0*2)<dl.>*0.04	m ³	0.400	
		<km 0+429,1 str. prawa>(4.0<szer.>+5.4*2)<dl.>*0.04	m ³	0.592	
		<km 0+437,7 str. prawa>(4.0<szer.>+4.0*2)<dl.>*0.04	m ³	0.480	
		<km 0+462,5 str. prawa>(4.0<szer.>+4.3*2)<dl.>*0.04	m ³	0.504	
		<km 0+484,5 str. prawa>(4.0<szer.>+4.7*2)<dl.>*0.04	m ³	0.536	
		<km 0+501,2 str. prawa>(4.0<szer.>+6.7*2)<dl.>*0.04	m ³	0.696	
		<km 0+513,6 str. prawa>(4.0<szer.>+2.4*2)<dl.>*0.04	m ³	0.352	
		<km 0+523,4 str. prawa>(4.0<szer.>+2.3*2)<dl.>*0.04	m ³	0.344	
		<km 0+543,9 str. prawa>(4.0<szer.>+2.4*2)<dl.>*0.04	m ³	0.352	
		<km 0+569,4 str. prawa>(4.0<szer.>+2.3*2)<dl.>*0.04	m ³	0.344	
		<km 0+360,2 str. lewa>(4.0<szer.>+3.2*2)<dl.>*0.04	m ³	0.416	
		<km 0+432,7 str. lewa>(4.0<szer.>+1.9*2)<dl.>*0.04	m ³	0.312	
		<km 0+442,9 str. lewa>(4.0<szer.>+1.7*2)<dl.>*0.04	m ³	0.296	
		<km 0+523,4 str. lewa>(4.0<szer.>+3.3*2)<dl.>*0.04	m ³	0.424	
		<km 0+564,1 str. lewa>(4.0<szer.>+3.3*2)<dl.>*0.04	m ³	0.424	
		<km 0+619,2 str. lewa>(4.0<szer.>+4.3*2)<dl.>*0.04	m ³	0.504	
		<km 0+646,3 str. lewa>(4.0<szer.>+3.8*2)<dl.>*0.04	m ³	0.464	
		<km 0+664,2 str. lewa>(4.0<szer.>+3.5*2)<dl.>*0.04	m ³	0.440	
		<km 0+688,4 str. lewa>(4.0<szer.>+3.0*2)<dl.>*0.04	m ³	0.400	
		<km 0+708,6 str. lewa>(4.0<szer.>+2.6*2)<dl.>*0.04	m ³	0.368	
		<km 0+725,1 str. lewa>(4.0<szer.>+2.4*2)<dl.>*0.04	m ³	0.352	
		<km 0+757,2 str. lewa>(4.0<szer.>+1.9*2)<dl.>*0.04	m ³	0.312	
		<km 0+781,8 str. lewa>(4.0<szer.>+1.5*2)<dl.>*0.04	m ³	0.280	
		<km 0+834,6 str. lewa>((4.0<szer.>+2.3*2)<dl.>+1.41*2)*0.04	m ³	0.457	
				RAZEM	10.785
38	d.5 D- 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		<km 0+351,6 str. prawa>(4.0<szer.>+2.6*2)<dl.>	m	9.200	
		<km 0+374,2 str. prawa>(4.0<szer.>+2.6*2)<dl.>	m	9.200	
		<km 0+397,8 str. prawa>(4.0<szer.>+3.0*2)<dl.>	m	10.000	
		<km 0+429,1 str. prawa>(4.0<szer.>+5.4*2)<dl.>	m	14.800	
		<km 0+437,7 str. prawa>(4.0<szer.>+4.0*2)<dl.>	m	12.000	
		<km 0+462,5 str. prawa>(4.0<szer.>+4.3*2)<dl.>	m	12.600	
		<km 0+484,5 str. prawa>(4.0<szer.>+4.7*2)<dl.>	m	13.400	
		<km 0+501,2 str. prawa>(4.0<szer.>+6.7*2)<dl.>	m	17.400	
		<km 0+513,6 str. prawa>(4.0<szer.>+2.4*2)<dl.>	m	8.800	
		<km 0+523,4 str. prawa>(4.0<szer.>+2.3*2)<dl.>	m	8.600	
		<km 0+543,9 str. prawa>(4.0<szer.>+2.4*2)<dl.>	m	8.800	
		<km 0+569,4 str. prawa>(4.0<szer.>+2.3*2)<dl.>	m	8.600	
		<km 0+360,2 str. lewa>(4.0<szer.>+3.2*2)<dl.>	m	10.400	
		<km 0+432,7 str. lewa>(4.0<szer.>+1.9*2)<dl.>	m	7.800	
		<km 0+442,9 str. lewa>(4.0<szer.>+1.7*2)<dl.>	m	7.400	
		<km 0+523,4 str. lewa>(4.0<szer.>+3.3*2)<dl.>	m	10.600	
		<km 0+564,1 str. lewa>(4.0<szer.>+3.3*2)<dl.>	m	10.600	
		<km 0+619,2 str. lewa>(4.0<szer.>+4.3*2)<dl.>	m	12.600	
		<km 0+646,3 str. lewa>(4.0<szer.>+3.8*2)<dl.>	m	11.600	
		<km 0+664,2 str. lewa>(4.0<szer.>+3.5*2)<dl.>	m	11.000	
		<km 0+688,4 str. lewa>(4.0<szer.>+3.0*2)<dl.>	m	10.000	
		<km 0+708,6 str. lewa>(4.0<szer.>+2.6*2)<dl.>	m	9.200	
		<km 0+725,1 str. lewa>(4.0<szer.>+2.4*2)<dl.>	m	8.800	
		<km 0+757,2 str. lewa>(4.0<szer.>+1.9*2)<dl.>	m	7.800	
		<km 0+781,8 str. lewa>(4.0<szer.>+1.5*2)<dl.>	m	7.000	
		<km 0+834,6 str. lewa>((4.0<szer.>+2.3*2)<dl.>+1.41*2)	m	11.420	
				RAZEM	269.620
39	d.5 D- 04.06.01	Podbudowa z chudego betonu Rm =6-9Mpa - grub.warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		<km 0+351,6 str. prawa>4.0<szer.>*2.6<dl.>	m ²	10.400	
		<km 0+374,2 str. prawa>4.0<szer.>*2.6<dl.>	m ²	10.400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<km 0+397,8 str. prawa>4.0<szer.>*3.0<dl.>	m ²	12.000	
		<km 0+429,1 str. prawa>4.0<szer.>*5.4<dl.>	m ²	21.600	
		<km 0+437,7 str. prawa>4.0<szer.>*4.0<dl.>	m ²	16.000	
		<km 0+462,5str. prawa>4.0<szer.>*4.3<dl.>	m ²	17.200	
		<km 0+484,5 str. prawa>4.0<szer.>*4.7<dl.>	m ²	18.800	
		<km 0+501,2 str.prawa>4.0<szer.>*6.7<dl.>	m ²	26.800	
		<km 0+513,6 str. prawa>4.0<szer.>*2.4<dl.>	m ²	9.600	
		<km 0+523,4 str. prawa>4.0<szer.>*2.3<dl.>	m ²	9.200	
		<km 0+543,9 str. prawa>4.0<szer.>*2.4<dl.>	m ²	9.600	
		<km 0+569,4 str.prawa>4.0<szer.>*2.3<dl.>	m ²	9.200	
		<km 0+360,2 str. lewa>4.0<szer.>*3.2<dl.>	m ²	12.800	
		<km 0+432,7 str. lewa>4.0<szer.>*1.9<dl.>	m ²	7.600	
		<km 0+442,9 str. lewa>4.0<szer.>*1.7<dl.>	m ²	6.800	
		<km 0+523,4 str. lewa>4.0<szer.>*3.3<dl.>	m ²	13.200	
		<km 0+564,1 str. lewa>4.0<szer.>*3.3<dl.>	m ²	13.200	
		<km 0+619,2 str. lewa>4.0<szer.>*4.3<dl.>	m ²	17.200	
		<km 0+646,3 str. lewa>4.0<szer.>*3.8<dl.>	m ²	15.200	
		<km 0+664,2 str. lewa>4.0<szer.>*3.5<dl.>	m ²	14.000	
		<km 0+688,4 str. lewa>4.0<szer.>*3.0<dl.>	m ²	12.000	
		<km 0+708,6 str. lewa>4.0<szer.>*2.6<dl.>	m ²	10.400	
		<km 0+725,1 str. lewa>4.0<szer.>*2.4<dl.>	m ²	9.600	
		<km 0+757,2 str. lewa>4.0<szer.>*1.9<dl.>	m ²	7.600	
		<km 0+781,8 str. lewa>4.0<szer.>*1.5<dl.>	m ²	6.000	
		<km 0+834,6 str. lewa>4.0<szer.>*2.3<dl.>+1.0	m ²	10.200	
				RAZEM	326.600
40	d.5 D- 04.06.01	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy betonowej	m ²		
		<km 0+351,6 str. prawa>4.0<szer.>*2.6<dl.>	m ²	10.400	
		<km 0+374,2 str. prawa>4.0<szer.>*2.6<dl.>	m ²	10.400	
		<km 0+397,8 str. prawa>4.0<szer.>*3.0<dl.>	m ²	12.000	
		<km 0+429,1 str. prawa>4.0<szer.>*5.4<dl.>	m ²	21.600	
		<km 0+437,7 str. prawa>4.0<szer.>*4.0<dl.>	m ²	16.000	
		<km 0+462,5str. prawa>4.0<szer.>*4.3<dl.>	m ²	17.200	
		<km 0+484,5 str. prawa>4.0<szer.>*4.7<dl.>	m ²	18.800	
		<km 0+501,2 str.prawa>4.0<szer.>*6.7<dl.>	m ²	26.800	
		<km 0+513,6 str. prawa>4.0<szer.>*2.4<dl.>	m ²	9.600	
		<km 0+523,4 str. prawa>4.0<szer.>*2.3<dl.>	m ²	9.200	
		<km 0+543,9 str. prawa>4.0<szer.>*2.4<dl.>	m ²	9.600	
		<km 0+569,4 str.prawa>4.0<szer.>*2.3<dl.>	m ²	9.200	
		<km 0+360,2 str. lewa>4.0<szer.>*3.2<dl.>	m ²	12.800	
		<km 0+432,7 str. lewa>4.0<szer.>*1.9<dl.>	m ²	7.600	
		<km 0+442,9 str. lewa>4.0<szer.>*1.7<dl.>	m ²	6.800	
		<km 0+523,4 str. lewa>4.0<szer.>*3.3<dl.>	m ²	13.200	
		<km 0+564,1 str. lewa>4.0<szer.>*3.3<dl.>	m ²	13.200	
		<km 0+619,2 str. lewa>4.0<szer.>*4.3<dl.>	m ²	17.200	
		<km 0+646,3 str. lewa>4.0<szer.>*3.8<dl.>	m ²	15.200	
		<km 0+664,2 str. lewa>4.0<szer.>*3.5<dl.>	m ²	14.000	
		<km 0+688,4 str. lewa>4.0<szer.>*3.0<dl.>	m ²	12.000	
		<km 0+708,6 str. lewa>4.0<szer.>*2.6<dl.>	m ²	10.400	
		<km 0+725,1 str. lewa>4.0<szer.>*2.4<dl.>	m ²	9.600	
		<km 0+757,2 str. lewa>4.0<szer.>*1.9<dl.>	m ²	7.600	
		<km 0+781,8 str. lewa>4.0<szer.>*1.5<dl.>	m ²	6.000	
		<km 0+834,6 str. lewa>4.0<szer.>*2.3<dl.>+1.0	m ²	10.200	
				RAZEM	326.600
41	d.5 D- 05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m ²		
		<km 0+351,6 str. prawa>4.0<szer.>*2.6<dl.>	m ²	10.400	
		<km 0+374,2 str. prawa>4.0<szer.>*2.6<dl.>	m ²	10.400	
		<km 0+397,8 str. prawa>4.0<szer.>*3.0<dl.>	m ²	12.000	
		<km 0+429,1 str. prawa>4.0<szer.>*5.4<dl.>	m ²	21.600	
		<km 0+437,7 str. prawa>4.0<szer.>*4.0<dl.>	m ²	16.000	
		<km 0+462,5str. prawa>4.0<szer.>*4.3<dl.>	m ²	17.200	
		<km 0+484,5 str. prawa>4.0<szer.>*4.7<dl.>	m ²	18.800	
		<km 0+501,2 str.prawa>4.0<szer.>*6.7<dl.>	m ²	26.800	
		<km 0+513,6 str. prawa>4.0<szer.>*2.4<dl.>	m ²	9.600	
		<km 0+523,4 str. prawa>4.0<szer.>*2.3<dl.>	m ²	9.200	
		<km 0+543,9 str. prawa>4.0<szer.>*2.4<dl.>	m ²	9.600	
		<km 0+569,4 str.prawa>4.0<szer.>*2.3<dl.>	m ²	9.200	
		<km 0+360,2 str. lewa>4.0<szer.>*3.2<dl.>	m ²	12.800	
		<km 0+432,7 str. lewa>4.0<szer.>*1.9<dl.>	m ²	7.600	
		<km 0+442,9 str. lewa>4.0<szer.>*1.7<dl.>	m ²	6.800	
		<km 0+523,4 str. lewa>4.0<szer.>*3.3<dl.>	m ²	13.200	
		<km 0+564,1 str. lewa>4.0<szer.>*3.3<dl.>	m ²	13.200	
		<km 0+619,2 str. lewa>4.0<szer.>*4.3<dl.>	m ²	17.200	
		<km 0+646,3 str. lewa>4.0<szer.>*3.8<dl.>	m ²	15.200	
		<km 0+664,2 str. lewa>4.0<szer.>*3.5<dl.>	m ²	14.000	
		<km 0+688,4 str. lewa>4.0<szer.>*3.0<dl.>	m ²	12.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		<km 0+708,6 str. lewa>4.0<szer.>*2.6<dl.>	m ²	10.400	
		<km 0+725,1 str. lewa>4.0<szer.>*2.4<dl.>	m ²	9.600	
		<km 0+757,2 str. lewa>4.0<szer.>*1.9<dl.>	m ²	7.600	
		<km 0+781,8 str. lewa>4.0<szer.>*1.5<dl.>	m ²	6.000	
		<km 0+834,6 str. lewa>4.0<szer.>*2.3<dl.>+1.0	m ²	10.200	
				RAZEM	326.600
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
42	D- 06.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m ²		
		<km 0+345-0+977 str. prawa>646.3<dl.>*1.50<szer.>	m ²	969.450	
		<km 0+345-0+977 str. lewa>621.2<dl.>*1.50<szer.>	m ²	931.800	
				RAZEM	1901.250
43	D- 06.01.01	Humusowanie terenu z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		646.30<str. prawa>	m ²	646.300	
		621.2<str. lewa>	m ²	621.200	
				RAZEM	1267.500