

# Raport materiału

**Projekt: I:\PSTRZEJOWICE\PZT**

**PSTRZEJOWICE\_CIVIL2011\_26.07.2012\_DZIWNOW\_roboty ziemne.dwg**

Linia trasowania: OŚ DROGI

Grupa linii przykładowych: GLP - OŚ DROGI - 2

Pikieta początkowa: 0+000.000

Pikieta końcowa: 0+703.102

	Typ warstwy	Powierzchnia	Przyrost objętości	Objętość całkowita
		m2	m3	m3
Pikieta: 0+000.000				
	AC 11 S	0.14	0.00	0.00
	AC 16 W	0.14	0.00	0.00
	KRUSZYWO 0/63	0.75	0.00	0.00
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	0.00	0.00
Pikieta: 0+020.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	2.80
	AC 16 W	0.14	2.90	2.90
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	14.96
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	12.12
Pikieta: 0+040.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	5.60
	AC 16 W	0.14	2.90	5.79
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	29.92
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	24.24
Pikieta: 0+060.000				
	AC 11 S	0.20	3.40	9.00
	AC 16 W	0.20	3.50	9.29
	KRUSZYWO 0/63	1.05	17.97	47.89
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.83	14.38	38.62
Pikieta: 0+080.000				

	Typ warstwy	Powierzchnia	Przyrost objętości	Objętość całkowita
		m2	m3	m3
	AC 11 S	0.14	3.40	12.40
	AC 16 W	0.14	3.50	12.79
	KRUSZYWO 0/63	0.75	17.97	65.86
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	14.38	52.99
Pikieta: 0+100.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	15.20
	AC 16 W	0.14	2.90	15.68
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	80.82
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	65.11
Pikieta: 0+120.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	18.00
	AC 16 W	0.14	2.90	18.58
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	95.78
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	77.23
Pikieta: 0+140.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	20.80
	AC 16 W	0.14	2.90	21.48
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	110.74
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	89.35
Pikieta: 0+160.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	23.60
	AC 16 W	0.14	2.90	24.37
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	125.70
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	101.47
Pikieta: 0+180.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	26.40
	AC 16 W	0.14	2.90	27.27
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	140.66
	STABILIZACJA	0.61	12.12	113.59

	Typ warstwy	Powierzchnia	Przyrost objętości	Objętość całkowita
		m2	m3	m3
	2,5MPa			
Pikieta: 0+200.000				
	AC 11 S	0.14	2.81	29.21
	AC 16 W	0.15	2.90	30.17
	KRUSZYWO 0/63	0.75	15.00	155.66
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.15	125.75
Pikieta: 0+220.000				
	AC 11 S	0.20	3.47	32.68
	AC 16 W	0.20	3.57	33.74
	KRUSZYWO 0/63	1.05	18.32	173.98
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.83	14.65	140.40
Pikieta: 0+240.000				
	AC 11 S	0.14	3.41	36.09
	AC 16 W	0.14	3.50	37.24
	KRUSZYWO 0/63	0.75	17.99	191.97
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	14.40	154.80
Pikieta: 0+260.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	38.89
	AC 16 W	0.14	2.90	40.14
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	206.93
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	166.92
Pikieta: 0+280.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	41.69
	AC 16 W	0.14	2.90	43.03
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	221.89
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	179.04
Pikieta: 0+300.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	44.49

	Typ warstwy	Powierzchnia	Przyrost objętości	Objętość całkowita
		m2	m3	m3
	AC 16 W	0.14	2.90	45.93
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	236.85
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	191.16
Pikieta: 0+320.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	47.29
	AC 16 W	0.14	2.90	48.83
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	251.81
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	203.28
Pikieta: 0+340.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	50.09
	AC 16 W	0.14	2.90	51.72
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	266.77
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	215.40
Pikieta: 0+360.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	52.89
	AC 16 W	0.14	2.90	54.62
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	281.73
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	227.52
Pikieta: 0+380.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	55.69
	AC 16 W	0.14	2.90	57.51
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	296.69
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	239.64
Pikieta: 0+400.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	58.49
	AC 16 W	0.14	2.90	60.41
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	311.65
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	12.12	251.76

	Typ warstwy	Powierzchnia	Przyrost objętości	Objętość całkowita
		m2	m3	m3
Pikieta: 0+420.000				
	AC 11 S	0.19	3.29	61.78
	AC 16 W	0.19	3.39	63.80
	KRUSZYWO 0/63	0.99	17.41	329.07
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.79	13.96	265.72
Pikieta: 0+440.000				
	AC 11 S	0.20	3.89	65.67
	AC 16 W	0.20	3.99	67.79
	KRUSZYWO 0/63	1.05	20.43	349.50
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.83	16.23	281.94
Pikieta: 0+460.000				
	AC 11 S	0.14	3.40	69.08
	AC 16 W	0.14	3.50	71.29
	KRUSZYWO 0/63	0.75	17.98	367.48
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.61	14.39	296.33
Pikieta: 0+480.000				
	AC 11 S	0.20	3.40	72.48
	AC 16 W	0.20	3.50	74.78
	KRUSZYWO 0/63	1.05	17.96	385.44
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.83	14.37	310.70
Pikieta: 0+500.000				
	AC 11 S	0.20	4.01	76.49
	AC 16 W	0.20	4.11	78.89
	KRUSZYWO 0/63	1.05	21.02	406.47
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.83	16.67	327.37
Pikieta: 0+520.000				
	AC 11 S	0.14	3.40	79.89
	AC 16 W	0.14	3.50	82.39

	Typ warstwy	Powierzchnia	Przyrost objętości	Objętość całkowita
		m2	m3	m3
	KRUSZYWO 0/63	0.75	17.96	424.43
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.00	8.31	335.68
Pikieta: 0+540.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	82.69
	AC 16 W	0.14	2.90	85.28
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	439.39
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.00	0.00	335.68
Pikieta: 0+560.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	85.49
	AC 16 W	0.14	2.90	88.18
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	454.35
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.00	0.00	335.68
Pikieta: 0+580.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	88.29
	AC 16 W	0.14	2.90	91.07
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	469.31
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.00	0.00	335.68
Pikieta: 0+600.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	91.09
	AC 16 W	0.14	2.90	93.97
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	484.27
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.00	0.00	335.68
Pikieta: 0+620.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	93.89
	AC 16 W	0.14	2.90	96.87
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	499.23
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.00	0.00	335.68
Pikieta: 0+640.000				

	Typ warstwy	Powierzchnia	Przyrost objętości	Objętość całkowita
		m2	m3	m3
	AC 11 S	0.20	3.40	97.28
	AC 16 W	0.20	3.49	100.36
	KRUSZYWO 0/63	1.05	17.94	517.16
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.00	0.00	335.68
Pikieta: 0+660.000				
	AC 11 S	0.14	3.40	100.69
	AC 16 W	0.14	3.50	103.86
	KRUSZYWO 0/63	0.75	17.98	535.14
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.00	0.00	335.68
Pikieta: 0+680.000				
	AC 11 S	0.14	2.80	103.49
	AC 16 W	0.14	2.90	106.75
	KRUSZYWO 0/63	0.75	14.96	550.10
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.00	0.00	335.68
Pikieta: 0+700.000				
	AC 11 S	0.24	3.79	107.27
	AC 16 W	0.24	3.88	110.64
	KRUSZYWO 0/63	1.24	19.89	569.99
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.00	0.00	335.68
Pikieta: 0+703.102				
	AC 11 S	0.28	0.81	108.08
	AC 16 W	0.29	0.82	111.46
	KRUSZYWO 0/63	1.45	4.18	574.16
	STABILIZACJA 2,5MPa	0.00	0.00	335.68