

"Rozbudowa drogi gminnej w ciągu ulicy Jagiełły od km 0+000,00 do km 0+998,35 w miejscowości Chyliczki oraz Chylice, gmina Jaktorów wraz z infrastrukturą techniczną

Tabela robót ziemnych - ulica Jagiełły

Przekrój	Kilometr	Metr	Powierzchnia			Powierzchnia średnia			Odległość między przekrojami	Objętość		
			Odhumusowanie	Wykop	Nasyp	Odhumusowanie	Wykop	Nasyp		Odhumusowanie	Wykop	Nasyp
			+	+	-	+	+	-		+	+	-
			m ²	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²		m ³	m ³	m ³
P1	0	0,00	1,26	7,65	0,45	1,29	5,73	0,80	25,00	32,25	143,29	20,05
P2	0	25,00	1,32	3,81	1,15							
P3	0	35,14	1,92	3,99	3,77	1,62	3,90	2,46	10,14	16,43	39,56	24,96
P4	0	50,00	1,42	7,98	0,78	1,67	5,98	2,28	14,86	24,80	88,92	33,81
P5	0	75,00	1,53	4,21	0,90	1,47	6,10	0,84	25,00	36,84	152,38	20,96
P6	0	100,00	1,69	3,86	0,78	1,61	4,04	0,84	25,00	40,19	100,94	21,04
P7	0	125,00	1,59	3,85	0,57	1,64	3,85	0,68	25,00	40,90	96,35	16,89
P8	0	150,00	1,47	4,15	0,64	1,53	4,00	0,60	25,00	38,26	99,96	15,04
P9	0	175,00	2,00	9,41	0,25	1,74	6,78	0,44	25,00	43,43	169,45	11,08
P10	0	200,00	1,98	9,64	0,35	1,99	9,52	0,30	25,00	49,70	238,08	7,46
P11	0	225,00	1,90	8,83	1,02	1,94	9,23	0,68	25,00	48,43	230,85	17,08
P12	0	250,00	1,92	7,36	2,02	1,91	8,10	1,52	25,00	47,74	202,38	37,95
P13	0	275,00	1,93	7,47	1,64	1,93	7,42	1,83	25,00	48,19	185,39	45,70

						1,94	7,49	1,98	25,00	48,56	187,21	49,48
P14	0	300,00	1,95	7,51	2,32	1,86	5,48	2,53	25,00	46,56	137,05	63,26
P15	0	325,00	1,77	3,46	2,74	1,93	5,47	2,07	25,00	48,29	136,66	51,73
P16	0	350,00	2,09	7,48	1,40	1,81	5,87	1,19	25,00	45,15	146,71	29,80
P17	0	375,00	1,52	4,26	0,99	1,42	4,15	1,13	25,00	35,39	103,64	28,35
P18	0	400,00	1,31	4,03	1,28	1,37	3,78	1,30	25,00	34,19	94,44	32,55
P19	0	425,00	1,43	3,52	1,32	2,05	4,00	0,84	28,24	57,99	113,06	23,83
P20	0	453,24	2,68	4,48	0,36	2,38	4,62	0,52	21,76	51,84	100,61	11,41
P21	0	475,00	2,09	4,76	0,69	1,96	4,50	0,63	25,00	48,95	112,38	15,73
P22	0	500,00	1,83	4,23	0,57	1,87	4,29	0,46	25,00	46,68	107,28	11,44
P23	0	525,00	1,90	4,36	0,34	2,00	4,32	0,87	25,00	50,09	108,04	21,63
P24	0	550,00	2,10	4,29	1,39	2,20	6,18	1,02	25,00	54,99	154,46	25,56
P25	0	575,00	2,30	8,07	0,66	2,35	6,45	0,71	25,00	58,79	161,19	17,84
P26	0	600,00	2,41	4,83	0,77	2,30	4,56	0,99	25,00	57,41	114,10	24,85
P27	0	625,00	2,19	4,30	1,22	2,18	4,22	1,28	25,00	54,50	105,49	31,93
P28	0	650,00	2,18	4,14	1,34	2,19	4,15	1,08	16,42	35,91	68,18	17,75
P29	0	666,42	2,20	4,17	0,83	2,20	3,69	1,04	8,58	18,88	31,62	8,93
P30	0	675,00	2,20	3,20	1,26	2,19	3,65	0,89	25,00	54,84	91,19	22,18

P31	0	700,00	2,18	4,09	0,52							
P32	0	705,19	2,18	4,58	1,89	2,18	4,34	1,20	5,19	11,32	22,50	6,25
P33	0	725,00	2,19	4,12	0,27	2,19	4,35	1,08	19,81	43,28	86,13	21,34
P34	0	750,00	1,99	3,86	0,34	2,09	3,99	0,30	25,00	52,23	99,68	7,59
P35	0	775,00	1,87	4,03	0,67	1,93	3,95	0,51	25,00	48,25	98,63	12,63
P36	0	794,19	1,59	4,25	1,04	1,73	4,14	0,86	19,19	33,20	79,45	16,42
P37	0	800,00	1,43	4,33	0,98	1,51	4,29	1,01	5,81	8,76	24,90	5,88
P38	0	815,47	1,41	4,50	0,12	1,42	4,41	0,55	15,47	21,96	68,23	8,52
P39	0	835,08	2,09	5,50	0,49	1,75	5,00	0,31	19,61	34,30	97,96	5,98
P40	0	850,00	2,13	5,33	0,27	2,11	5,41	0,38	14,92	31,44	80,76	5,63
P41	0	875,00	2,12	4,83	1,31	2,12	5,08	0,79	25,00	53,05	127,01	19,75
P42	0	900,00	2,19	5,68	0,39	2,15	5,26	0,85	25,00	53,84	131,44	21,34
P43	0	925,00	2,58	5,94	2,38	2,38	5,81	1,39	25,00	59,61	145,24	34,66
P44	0	950,00	2,52	5,80	1,76	2,55	5,87	2,07	25,00	63,79	146,73	51,76
P45	0	975,00	2,42	5,19	1,10	2,47	5,50	1,43	25,00	61,75	137,41	35,70
P46	0	998,33	2,32	3,87	1,78	2,37	4,53	1,44	23,33	55,26	105,63	33,57
						RAZEM:				1948,19	5272,52	1047,24
										ODHUMUSOWANIE	WYKOP	NASYP
										[m³]	[m³]	[m³]