

WYKAZ ROBÓT NA ZJAZDACH
DW 670 km 38+958 - 40+000

km zjazdu	Strona zjazdu	Szerokość zjazdu	Długość zjazdu	Promień wyokrąglenia a krawędzi P	Promień wyokrąglenia a krawędzi L	Średnica rury	Długość rury	Podbudowa z kruszywa gr. 20 cm	Nawierzchnia żwirowa na zjazdach	Ilość nawierzchni i żwirowej na zjazdach	Nawierzchnia z BA na zjazdach	Ilość nawierzchni z BA na zjazdach	Roboty ziemne				Rozbiórki		Pobocza szerokości 0,75m wzdłuż wjazdów
km		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m²]				[m2]	Wykop [m³]	Nasyp [m³]	Objętość wykopu [m³]	Objętość nasypu [m³]	Typ	Jednostka mb/m²/m³	m³
39+057	Z.P	4,0	11,0	6,0	6,0		0	59,40	Żwirowa		BA	59,40	0,0	0,1	0,0	0,6			3,576
39+063	Z.L	6,0	11,5	7,0	7,0		0	90,00	Żwirowa	60,00	BA	30,00	0,0	3,9	0,0	27,3			3,972
39+430,5	Z.L	5,0	13,0	7,5	7,5	fi 40	10	89,20	Żwirowa		BA	89,20	0,6	0,8	7,8	6,0			4,3575
39+431,5	Z.P	6,5	11,0	8,0	8,0		0		Żwirowa		BA	99,10	0,0	0,1	0,0	0,8			4,218
39+804	Z.L	6,0	11,0	5,0	5,0		0	76,80	Żwirowa		BA	76,80	0,0	9,3	0,0	46,5	Krusznia	3m3	3,255
39+896	Z.P	4,0	11,0	5,0	5,0		0	54,80	Żwirowa	33,80	BA	21,00	0,0	0,0	0,0	0,0			3,255
	Σ	31,5	68,5	38,5	38,5			370,20		93,80		375,50							22,63
				ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ RUR	RURY fi 40 łączna długość [m]	10	Łączna pow. naw. Żwirowej [m²]					93,8			7,80	81,20			
					RURY fi 60 łączna długość [m]	0	Łączna pow. naw. z BA [m²]					375,5			ROZBIÓRKI	Krusznia	3,0 m3		
					RURY fi 80 łączna długość [m]	0	Łączna pow. naw. z Polbruku [m²]					0				0,0	0		
												0,0				0,0	0		
																0,0	0,0		
																0,0	0,0		
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			
															0,0	0,0			