

OBLICZENIA ODWODNIENIA DO DOKUMENTACJI

Przebudowa drogi gminnej publicznej nr 103 575R Dąbie – Ruda w miejscowości Ruda i Dąbie
od km 0+020,00 do km 0+980,00

							podłoże						długość RK						włoty	śr
	hm	długość	szer.	długość	wys	m3	szer./ średnica	pow.	grubość	m3/z kruszywa	grubość	m3/z betonu	30	40	50	60	40	50		
rowy kryte	442																			
	524	82	1	82	1,5	123	0,9	73,8	0,25	18,45				82						
	579																			
	660	81	1	81	1,5	121,5	0,9	72,9	0,25	18,23					81				1	
	653																			
	732	79	1	79	1,5	118,5	0,9	71,1	0,25	17,78				79						
	763																			1
	892	129	1	129	1,5	193,5	0,9	116	0,25	29,03					129					
	892																			
	980	88	1	88	1,5	132	0,9	79,2	0,25	19,80				88				1		
poprzeczny	260	7	1	7	1,5	10,5	0,9	9	0,25	2,25				10				1	1	
poprzeczny	319	7	1	7	1,5	10,5	0,8	5,6	0,25	1,40					7				1	
poprzeczny	442,0	7	1	7	1,5	10,5	0,8	5,6	0,25	1,40					7				1	
poprzeczny	652,0	6	1	6	1,5	9	0,7	2,8	0,25	0,70				4						
poprzeczny	892,0	6	1	6	1,5	9	0,7	3,5	0,25	0,88				5						
		33																		
Razem						738				109,9			0	268	224	0	2	5		

492

kratki ściekowe													szt		
													40	50	125
260			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
260			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04	1		
319			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
319			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04	1		
442			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
442			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04	1		
471			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
471			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04	1		
495			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
495			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04	1		
524			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
524			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04	1		
547			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
597			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
614			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
626			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
652			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
674			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04	1		
674			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
689			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
704			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
732			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04	1		
732			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
893			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04	1		
893			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
922			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04	1		
922			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04			
950			1	1	2	2	0,6	0,28	0,07	0,02	0,15	0,04		1	
Razem						56				0,554		1,187	10	17	0

studnie rewizyjne															
śr. 125 cm	597,0		2	2	2	8	1,85	2,69	0,07	0,19	0,25	0,67			1
	614,0		2	2	2	8	1,85	2,69	0,07	0,19	0,25	0,67			1
	626,0		2	2	2	8	1,85	2,69	0,07	0,19	0,25	0,67			1
	652,0		2	2	2	8	1,85	2,69	0,07	0,19	0,25	0,67			1

	783,0		2	2	2	8	1,85	2,69	0,07	0,19	0,25	0,67			1
	814,0		2	2	2	8	1,85	2,69	0,07	0,19	0,25	0,67			1
	847,0		2	2	2	8	1,85	2,69	0,07	0,19	0,25	0,67			1
	892,0		2	2	2	8	1,85	2,69	0,07	0,19	0,25	0,67			1
	260,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	319,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	442,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	471,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	495,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	524,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	547,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	653,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	674,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	689,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	704,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	732,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	892,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	921,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
	950,0		2	2	2	8	1,6	2,01	0,07	0,14	0,25	0,50			1
Razem						296				4,722		15,28		0	23
OGÓŁEM										115,2		16,47			

[illegible]