



Skala pionowa 1:100
Skala pozioma 1:1000
PP. = 81,00

RZĘDNE NIVELETY	90,8 90,7 90,6 90,5 90,4 90,3 90,2 90,1 90,0 89,9 89,8 89,7 89,6 89,5 89,4 89,3 89,2 89,1 89,0 88,9 88,8 88,7 88,6 88,5 88,4 88,3 88,2 88,1 88,0 87,9 87,8 87,7 87,6 87,5 87,4 87,3 87,2 87,1 87,0 86,9 86,8 86,7 86,6 86,5 86,4 86,3 86,2 86,1 86,0 85,9 85,8 85,7 85,6 85,5 85,4 85,3 85,2 85,1 85,0 84,9 84,8 84,7 84,6 84,5 84,4 84,3 84,2 84,1 84,0 83,9 83,8 83,7 83,6 83,5 83,4 83,3 83,2 83,1 83,0 82,9 82,8 82,7 82,6 82,5 82,4 82,3 82,2 82,1 82,0 81,9 81,8 81,7 81,6 81,5 81,4 81,3 81,2 81,1 81,0 80,9 80,8 80,7 80,6 80,5 80,4 80,3 80,2 80,1 80,0 79,9 79,8 79,7 79,6 79,5 79,4 79,3 79,2 79,1 79,0 78,9 78,8 78,7 78,6 78,5 78,4 78,3 78,2 78,1 78,0 77,9 77,8 77,7 77,6 77,5 77,4 77,3 77,2 77,1 77,0 76,9 76,8 76,7 76,6 76,5 76,4 76,3 76,2 76,1 76,0 75,9 75,8 75,7 75,6 75,5 75,4 75,3 75,2 75,1 75,0 74,9 74,8 74,7 74,6 74,5 74,4 74,3 74,2 74,1 74,0 73,9 73,8 73,7 73,6 73,5 73,4 73,3 73,2 73,1 73,0 72,9 72,8 72,7 72,6 72,5 72,4 72,3 72,2 72,1 72,0 71,9 71,8 71,7 71,6 71,5 71,4 71,3 71,2 71,1 71,0 70,9 70,8 70,7 70,6 70,5 70,4 70,3 70,2 70,1 70,0 69,9 69,8 69,7 69,6 69,5 69,4 69,3 69,2 69,1 69,0 68,9 68,8 68,7 68,6 68,5 68,4 68,3 68,2 68,1 68,0 67,9 67,8 67,7 67,6 67,5 67,4 67,3 67,2 67,1 67,0 66,9 66,8 66,7 66,6 66,5 66,4 66,3 66,2 66,1 66,0 65,9 65,8 65,7 65,6 65,5 65,4 65,3 65,2 65,1 65,0 64,9 64,8 64,7 64,6 64,5 64,4 64,3 64,2 64,1 64,0 63,9 63,8 63,7 63,6 63,5 63,4 63,3 63,2 63,1 63,0 62,9 62,8 62,7 62,6 62,5 62,4 62,3 62,2 62,1 62,0 61,9 61,8 61,7 61,6 61,5 61,4 61,3 61,2 61,1 61,0 60,9 60,8 60,7 60,6 60,5 60,4 60,3 60,2 60,1 60,0 59,9 59,8 59,7 59,6 59,5 59,4 59,3 59,2 59,1 59,0 58,9 58,8 58,7 58,6 58,5 58,4 58,3 58,2 58,1 58,0 57,9 57,8 57,7 57,6 57,5 57,4 57,3 57,2 57,1 57,0 56,9 56,8 56,7 56,6 56,5 56,4 56,3 56,2 56,1 56,0 55,9 55,8 55,7 55,6 55,5 55,4 55,3 55,2 55,1 55,0 54,9 54,8 54,7 54,6 54,5 54,4 54,3 54,2 54,1 54,0 53,9 53,8 53,7 53,6 53,5 53,4 53,3 53,2 53,1 53,0 52,9 52,8 52,7 52,6 52,5 52,4 52,3 52,2 52,1 52,0 51,9 51,8 51,7 51,6 51,5 51,4 51,3 51,2 51,1 51,0 50,9 50,8 50,7 50,6 50,5 50,4 50,3 50,2 50,1 50,0 49,9 49,8 49,7 49,6 49,5 49,4 49,3 49,2 49,1 49,0 48,9 48,8 48,7 48,6 48,5 48,4 48,3 48,2 48,1 48,0 47,9 47,8 47,7 47,6 47,5 47,4 47,3 47,2 47,1 47,0 46,9 46,8 46,7 46,6 46,5 46,4 46,3 46,2 46,1 46,0 45,9 45,8 45,7 45,6 45,5 45,4 45,3 45,2 45,1 45,0 44,9 44,8 44,7 44,6 44,5 44,4 44,3 44,2 44,1 44,0 43,9 43,8 43,7 43,6 43,5 43,4 43,3 43,2 43,1 43,0 42,9 42,8 42,7 42,6 42,5 42,4 42,3 42,2 42,1 42,0 41,9 41,8 41,7 41,6 41,5 41,4 41,3 41,2 41,1 41,0 40,9 40,8 40,7 40,6 40,5 40,4 40,3 40,2 40,1 40,0 39,9 39,8 39,7 39,6 39,5 39,4 39,3 39,2 39,1 39,0 38,9 38,8 38,7 38,6 38,5 38,4 38,3 38,2 38,1 38,0 37,9 37,8 37,7 37,6 37,5 37,4 37,3 37,2 37,1 37,0 36,9 36,8 36,7 36,6 36,5 36,4 36,3 36,2 36,1 36,0 35,9 35,8 35,7 35,6 35,5 35,4 35,3 35,2 35,1 35,0 34,9 34,8 34,7 34,6 34,5 34,4 34,3 34,2 34,1 34,0 33,9 33,8 33,7 33,6 33,5 33,4 33,3 33,2 33,1 33,0 32,9 32,8 32,7 32,6 32,5 32,4 32,3 32,2 32,1 32,0 31,9 31,8 31,7 31,6 31,5 31,4 31,3 31,2 31,1 31,0 30,9 30,8 30,7 30,6 30,5 30,4 30,3 30,2 30,1 30,0 29,9 29,8 29,7 29,6 29,5 29,4 29,3 29,2 29,1 29,0 28,9 28,8 28,7 28,6 28,5 28,4 28,3 28,2 28,1 28,0 27,9 27,8 27,7 27,6 27,5 27,4 27,3 27,2 27,1 27,0 26,9 26,8 26,7 26,6 26,5 26,4 26,3 26,2 26,1 26,0 25,9 25,8 25,7 25,6 25,5 25,4 25,3 25,2 25,1 25,0 24,9 24,8 24,7 24,6 24,5 24,4 24,3 24,2 24,1 24,0 23,9 23,8 23,7 23,6 23,5 23,4 23,3 23,2 23,1 23,0 22,9 22,8 22,7 22,6 22,5 22,4 22,3 22,2 22,1 22,0 21,9 21,8 21,7 21,6 21,5 21,4 21,3 21,2 21,1 21,0 20,9 20,8 20,7 20,6 20,5 20,4 20,3 20,2 20,1 20,0 19,9 19,8 19,7 19,6 19,5 19,4 19,3 19,2 19,1 19,0 18,9 18,8 18,7 18,6 18,5 18,4 18,3 18,2 18,1 18,0 17,9 17,8 17,7 17,6 17,5 17,4 17,3 17,2 17,1 17,0 16,9 16,8 16,7 16,6 16,5 16,4 16,3 16,2 16,1 16,0 15,9 15,8 15,7 15,6 15,5 15,4 15,3 15,2 15,1 15,0 14,9 14,8 14,7 14,6 14,5 14,4 14,3 14,2 14,1 14,0 13,9 13,8 13,7 13,6 13,5 13,4 13,3 13,2 13,1 13,0 12,9 12,8 12,7 12,6 12,5 12,4 12,3 12,2 12,1 12,0 11,9 11,8 11,7 11,6 11,5 11,4 11,3 11,2 11,1 11,0 10,9 10,8 10,7 10,6 10,5 10,4 10,3 10,2 10,1 10,0 9,9 9,8 9,7 9,6 9,5 9,4 9,3 9,2 9,1 9,0 8,9 8,8 8,7 8,6 8,5 8,4 8,3 8,2 8,1 8,0 7,9 7,8 7,7 7,6 7,5 7,4 7,3 7,2 7,1 7,0 6,9 6,8 6,7 6,6 6,5 6,4 6,3 6,2 6,1 6,0 5,9 5,8 5,7 5,6 5,5 5,4 5,3 5,2 5,1 5,0 4,9 4,8 4,7 4,6 4,5 4,4 4,3 4,2 4,1 4,0 3,9 3,8 3,7 3,6 3,5 3,4 3,3 3,2 3,1 3,0 2,9 2,8 2,7 2,6 2,5 2,4 2,3 2,2 2,1 2,0 1,9 1,8 1,7 1,6 1,5 1,4 1,3 1,2 1,1 1,0 0,9 0,8 0,7 0,6 0,5 0,4 0,3 0,2 0,1 0,0 -0,1 -0,2 -0,3 -0,4 -0,5 -0,6 -0,7 -0,8 -0,9 -1,0 -1,1 -1,2 -1,3 -1,4 -1,5 -1,6 -1,7 -1,8 -1,9 -2,0 -2,1 -2,2 -2,3 -2,4 -2,5 -2,6 -2,7 -2,8 -2,9 -3,0 -3,1 -3,2 -3,3 -3,4 -3,5 -3,6 -3,7 -3,8 -3,9 -4,0 -4,1 -4,2 -4,3 -4,4 -4,5 -4,6 -4,7 -4,8 -4,9 -5,0
ELEMENTY NIVELETY	
RZĘDNE TERENU	
ELEMENTY TRASY	
ODLEGŁOŚCI	

jednostka projektowa		WŁAŚCICIEL: ADAM CHMIELEWSKI UL. ROTMISTRZA WITOLDA PIŁECKIEGO 16/25 62-400 SŁUPCA TEL: +48 63 241 01 74 KOM: +48 506 713 806 E-MAIL: biuro@adroga.pl WWW: www.adroga.pl		
zadanie	PRZEbudowa drogi powiatowej nr 3090P na odcinku SŁUPCA (GRANICA GMINY) – JAROSZYN			
inwestor	 Powiat Słupecki ul. Poznańska 20 62-400 Słupca			
inwestor	 Powiatowy Zarząd Dróg w Słupcy Świętogska 22 62-420 Strzałkowo			
rysunek	PRZESZKROJE PODŁUŻNE			
projektant	inż. Adam Chmielewski WKP/0231/POOD/06 w specjalności drogowej	podpis 		
opracował	Tomasz Zywert	podpis 		
opracował	inż. Agnieszka Jasińska	podpis 		
opracował	mgr inż. Dominik Juszcak	podpis 		
stadium	branża	skala	data	nr rysunku
Projekt techniczny – wykonawczy	Drogowa	1:100 1:1000	09.2022	4.3