

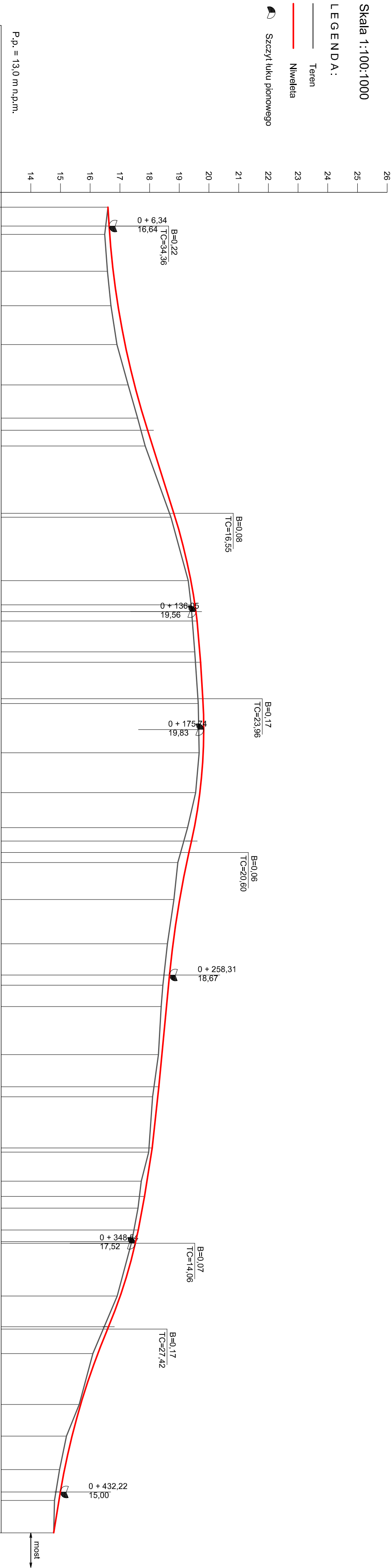
Skala 1:100:1000

LEGENDA:


Terer

Niveleta

 Szczyt łuku pionowego



RODZAJ NAWIERZCHNI		nawierzchnia bitumiczna										nawierzchnia bitumiczna										nawierzchnia bitumiczna																													
RÓŻNICE RZĘDNYCH (Zn-Zi)		0,00/ 0,12/ 0,17	0,20	0,24	0,25	0,28	0,23 0,22	0,21 0,22 0,25	0,21	0,15 0,14	0,13	0,09	0,13 0,14 0,16	0,17 0,18	0,16 0,16 0,17	0,14	0,15	0,14 0,18	0,22	0,26 0,29 0,30	0,19 0,19 0,18	0,19 0,19	0,18 0,19	0,18 0,18	0,11	0,16 0,17	0,11 0,10	0,18 0,19 0,17	0,15 0,15 0,14	0,16 0,15 0,14	0,12 0,10	0,15 0,15 0,17	0,05 0,07 0,10	0,19	0,16 0,15 0,15	0,00															
RZĘDNE NIWELETY NAWIERZCHNI		16,60/ 16,64/ 16,66	16,78	16,94	17,07	17,18	17,43 17,50	17,81 17,88 17,94 18,10	18,39	18,82 18,86	19,26	19,39	19,53 19,56 19,60	19,69 19,72	19,79 19,80 19,81	19,81	19,77	19,69 19,63	19,50	19,41 19,33 19,25	19,01 18,98 18,93	18,79 18,75	18,67 18,64	18,58 18,57	18,41	18,31 18,27	18,09 18,07	17,94 17,91 17,83	17,78 17,76 17,62	17,60 17,53 17,52	17,13 17,01	16,62 16,59 16,26	15,68 15,62 15,56 15,39	15,13 15,06 15,00 14,95	14,77																
POCHYLENIA PODŁUŻNE I ŁUKI PIONOWE		0,614% 6,33	2700					3,160% 27,91	1,32% 0,86% 3,15 13,90					0,608% 12,24	1700					-2,21% 3,85	3300					-0,962% 37,60	-1,066% 20,60					-1,595% 16,30	-1,86% -2,27% 11,30 4,44	1500	2200					-1,652% 13,73											
RZĘDNE TERENU (ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI)		16,60/ 16,52/ 16,49	16,58	16,70	16,82	16,90	17,20 17,28	17,60 17,66 17,71 17,85	18,18	18,67 18,72	19,13	19,30	19,40 19,42 19,44	19,52 19,54	19,63 19,64 19,64	19,67	19,62	19,55 19,45	19,28	19,15 19,04 18,95	18,82 18,79 18,75	18,60 18,56	18,49 18,45	18,40 18,39	18,30	18,15 18,10	17,98 17,97	17,76 17,72 17,66	17,63 17,61 17,47	17,46 17,40 17,38	17,01 16,91	16,47 16,44 16,10 16,09	15,63 15,55 15,46 15,20	14,97 14,91 14,85 14,80	14,77																
PROSTE I ŁUKI POZIOME		P = 57,00										P = 78,61										P = 57,92										P = 40,52										P = 17,47									
		gamma = 27,59 R = 75,00 T=16,47 B=1,80										gamma = 13,66 R = 310,00 T=33,37 B=1,79										gamma = 26,73 R = 80,00 T=16,96 B=1,31										gamma = 91,58 R = 3,00 T=11,39 B=4,28										gamma = 65,43 R = 42,00 T=23,71 B=6,23									
ODLEGŁOŚCI		0,00/ 6,34 9,15	21,56	33,15	40,70	46,20	57,00 59,77	70,96 73,25 75,04 80,31	89,50	2,96 4,30	19,50	25,62	33,79 36,05 39,20	49,58 53,10	65,34 66,96 68,11	83,55	89,30	96,95 1,35	8,73	13,25 17,10 20,47	32,90 34,60 37,70	47,81 51,39	58,30 61,73	68,18 68,92	85,07	95,90 99,29	16,50 17,90	26,11 27,67 32,80 35,46 36,72 44,10 44,81 47,97 48,54	62,60 66,29	76,65 77,40	85,33 85,64	2,80 4,80 6,91 13,45	24,67 28,49 32,22 35,07	45,96																	
PIKIETAŻ		0+000		0+100		0+200		0+300		0+400																																									

	
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU Danuta Zubrzycka 75-810 Koszalin ul.Kaczeńców 22	
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa drogi gminnej 165006Z Niemica – Bartolino
Lokalizacja	działka nr 308/1 obręb Niemica, nr 69, 74, obręb Bartolino
Tytuł rysunku	PROFIL PODŁUŻNY w km 0+000-0+445,96 (do mostu)
Imię i nazwisko	Nr uprawnień
Opracował mgr inż. Agnieszka Wiśniewska	Podpis
Projektował mgr inż. Danuta Zubrzycka	Rysunek nr 2.1