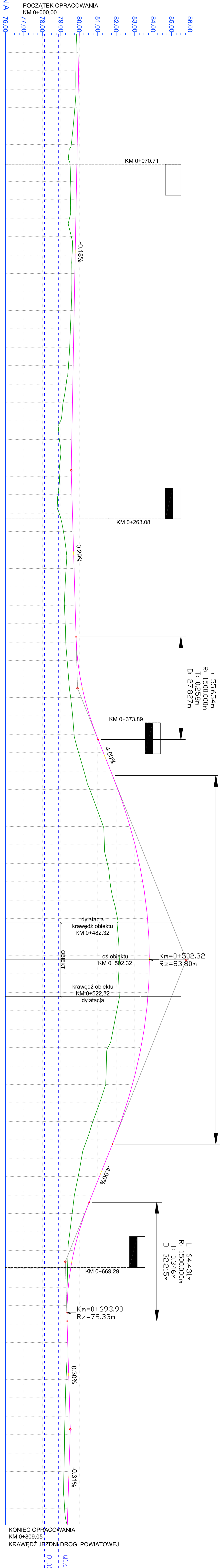


Profil - droga gmina nr 150833C

L: 200,000m
R: 2500,000
T: 2,000m
D: -100,000m



LEGENDA:

PROJEKTOWANA NIWELETA DROGI

ISTNIEJĄCY TEREN

ZJAZD PUBLICZNY LEWOSTRONNY

ZJAZD PUBLICZNY PRAWOSTRONNY

**ZJAZD INDYWIDUALNY PRAWOSTRONNI
W PARAMETRACH ZJAZDU PUBLICZNEGO**

Rzędne niwelety	80.00	79.99	79.98	79.96	79.94	79.93	79.91	79.89	79.89	79.87	79.85	79.83	79.82	79.80	79.80	79.78	79.76	79.74	79.72	79.70	79.70	79.69	79.67	79.65	79.63	79.61	79.60	79.59	79.58	79.56	79.57	79.60	79.63	79.66	79.69	79.71	79.72	79.75	79.78	79.80	80.06	80.28	80.56	80.91	81.02	81.14	81.31	81.71	82.09	82.44	82.75	83.44	83.59	83.64	83.70	83.77	83.80	83.80	83.79	83.74	83.64	83.51	83.34	83.13	82.88	82.59	82.26	81.89	81.80	81.49	81.09	80.69	80.53	80.30	79.98	79.72	79.53	79.40	79.34	79.33	79.33	79.33	79.33	79.33	79.33	79.38	79.41	79.43	79.46	79.49	79.51	79.51	79.47	79.44	79.41	79.38	79.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	80.00	79.99	79.98	79.96	79.94	79.93	79.91	79.89	79.89	79.87	79.85	79.83	79.82	79.80	79.80	79.78	79.76	79.74	79.72	79.70	79.70	79.69	79.67	79.65	79.63	79.61	79.60	79.59	79.58	79.56	79.57	79.60	79.63	79.66	79.69	79.71	79.72	79.75	79.78	79.80	80.06	80.28	80.56	80.91	81.02	81.14	81.31	81.71	82.09	82.44	82.75	83.44	83.59	83.64	83.70	83.77	83.80	83.80	83.79	83.74	83.64	83.51	83.34	83.13	82.88	82.59	82.26	81.89	81.80	81.49	81.09	80.69	80.53	80.30	79.98	79.72	79.53	79.40	79.34	79.33	79.33	79.33	79.33	79.33	79.33	79.38	79.41	79.43	79.46	79.49	79.51	79.51	79.47	79.44	79.41	79.38	79.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Różnice rzędnych	0.14	0.15	0.16	0.15	0.13	0.16	0.24	0.30	0.32	0.38	0.32	0.30	0.34	0.29	0.23	0.17	0.16	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21	0.25	0.36	0.50	0.63	0.71	0.67	0.59	0.65	0.65	0.75	0.72	0.52	0.40	0.40	0.43	0.51	0.58	0.56	0.56	0.57	0.57	0.64	0.75	0.92	1.19	1.25	1.29	1.34	1.45	1.48	1.52	1.50	1.45	1.73	1.77	1.74	1.68	1.62	1.66	1.63	1.63	1.65	1.57	1.61	1.68	1.79	1.67	1.44	1.49	1.52	1.48	1.47	1.37	1.15	0.95	0.84	0.69	0.49	0.32	0.16	0.06	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.08	0.15	0.22	0.27	0.31	0.30	0.28	0.27	0.26	0.17	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Rzędne istniejące	79.86	79.84	79.82	79.82	79.82	79.76	79.67	79.59	79.57	79.49	79.53	79.53	79.47	79.51	79.51	79.61	79.60	79.59	79.56	79.52	79.51	79.48	79.42	79.29	79.13	78.98	78.89	78.92	78.98	78.91	78.92	78.85	78.91	78.91	79.14	79.31	79.29	79.23	79.19	79.24	79.27	79.27	79.34	79.35	79.43	79.53	79.64	79.72	79.77	79.85	79.97	80.26	80.57	80.94	81.30	81.67	81.85	81.96	82.07	82.11	82.19	82.14	82.16	82.03	81.84	81.55	81.47	81.44	81.10	80.74	80.41	80.33	80.12	79.94	79.74	79.69	79.62	79.49	79.39	79.36	79.34	79.33	79.33	79.33	79.33	79.33	79.33	79.38	79.41	79.43	79.46	79.49	79.51	79.51	79.47	79.44	79.41	79.38	79.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	79.86	79.84	79.82	79.82	79.82	79.76	79.67	79.59	79.57	79.49	79.53	79.53	79.47	79.51	79.51	79.61	79.60	79.59	79.56	79.52	79.51	79.48	79.42	79.29	79.13	78.98	78.89	78.92	78.98	78.91	78.92	78.85	78.91	78.91	79.14	79.31	79.29	79.23	79.19	79.24	79.27	79.27	79.34	79.35	79.43	79.53	79.64	79.72	79.77	79.85	79.97	80.26	80.57	80.94	81.30	81.67	81.85	81.96	82.07	82.11	82.19	82.14	82.16	82.03	81.84	81.55	81.47	81.44	81.10	80.74	80.41	80.33	80.12	79.94	79.74	79.69	79.62	79.49	79.39	79.36	79.34	79.33	79.33	79.33	79.33	79.33	79.33	79.38	79.41	79.43	79.46	79.49	79.51	79.51	79.47	79.44	79.41	79.38	79.35																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Różnice rzędnych	0.14	0.15	0.16	0.15	0.13	0.16	0.24	0.30	0.32	0.38	0.32	0.30	0.34	0.29	0.23	0.17	0.16	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21	0.25	0.36	0.50	0.63	0.71	0.67	0.59	0.65	0.65	0.75	0.72	0.52	0.40	0.40	0.43	0.51	0.58	0.56	0.56	0.57	0.57	0.64	0.75	0.92	1.19	1.25	1.29	1.34	1.45	1.48	1.52	1.50	1.45	1.73	1.77	1.74	1.68	1.62	1.66	1.63	1.63	1.65	1.57	1.61	1.68	1.79	1.67	1.44	1.49	1.52	1.48	1.47	1.37	1.15	0.95	0.84	0.69	0.49	0.32	0.16	0.06	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.08	0.15	0.22	0.27	0.31	0.30	0.28	0.27	0.26	0.17	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	0.14	0.15	0.16	0.15	0.13	0.16	0.24	0.30	0.32	0.38	0.32	0.30	0.34	0.29	0.23	0.17	0.16	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21	0.25	0.36	0.50	0.63	0.71	0.67	0.59	0.65	0.65	0.75	0.72	0.52	0.40	0.40	0.43	0.51	0.58	0.56	0.56	0.57	0.57	0.64	0.75	0.92	1.19	1.25	1.29	1.34	1.45	1.48	1.52	1.50	1.45	1.73	1.77	1.74	1.68	1.62	1.66	1.63	1.63	1.65	1.57	1.61	1.68	1.79	1.67	1.44	1.49	1.52	1.48	1.47	1.37	1.15	0.95	0.84	0.69	0.49	0.32	0.16	0.06	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04	0.08	0.15	0.22	0.27	0.31	0.30	0.28	0.27	0.26	0.17	0.01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Elementy niwelety	L=236.81m i=0.18%																														L=80.37m i=0.25%																														L=19.48m i=4.00%																														L=31.56m i=4.00%																														L=531.50m i=0.31%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	L=236.81m i=0.18%																														L=80.37m i=0.25%																														L=19.48m i=4.00%																														L=31.56m i=4.00%																														L=531.50m i=0.31%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
Elementy trasy	PROSTA L=4.00m KRWYWA POZIOMA A=82.00 L=53.79m										ŁUK POZIOMY R=45.00m L=6.91m										PROSTA L=132m KRWYWA POZIOMA A=82.00 L=53.79m										ŁUK POZIOMY R=125.00m L=7.16m										KRWYWA POZIOMA A=82.00 L=53.79m										PROSTA L=45.18m										ŁUK POZIOMY R=400.00m L=68.15m										PROSTA L=34.55m										ŁUK POZIOMY R=1500.00m L=64.43m										PROSTA L=58.75m i=0.30%										L=51.50m i=0.31%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	PROSTA L=4.00m KRWYWA POZIOMA A=82.00 L=53.79m										ŁUK POZIOMY R=45.00m L=6.91m										PROSTA L=132m KRWYWA POZIOMA A=82.00 L=53.79m										ŁUK POZIOMY R=125.00m L=7.16m										KRWYWA POZIOMA A=82.00 L=53.79m										PROSTA L=45.18m										ŁUK POZIOMY R=400.00m L=68.15m										PROSTA L=34.55m										ŁUK POZIOMY R=1500.00m L=64.43m										PROSTA L=58.75m i=0.30%										L=51.50m i=0.31%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Odległości	00.00	04.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	57.79	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	07.61	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	69.19	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	15.72	20.00	30.00	36.81	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	86.97	90.00	00.00	10.00	20.00	27.18	30.00	40.00	40.76	50.00	60.00	70.00	80.00	82.83	85.95	90.00	00.00	02.32	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	74.10	80.00	90.00	00.00	02.32	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	02.32	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	02.32	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	57.08	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	09.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	00.00	04.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	57.79	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	07.61	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	69.19	70.00	80.00	90.00	00.00	10.00	15.72	20.00	30.00	36.81	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	86.97	90.00	00.00	10.00	20.00	27.18	30.00	40.00	40.76	50.00	60.00	70.00	80.00	82.83	85.95	90.00	00.00	02.32	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	74.10	80.00	90.00	00.00	02.32	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	02.32	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	57.08	60.00	70.00	80.00	90.00	00.00	09.95																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Kilometraż	0+000																																																												0+100																																																												0+200																																																												0+300																																																												0+400																																																												0+500																																																												0+600																																																												0+700																																																												0+800																																																											
	0+000																																																												0+100																																																												0+200																																																												0+300																																																												0+400																																																												0+500																																																												0+600																																																												0+700																																																												0+800																																																											

ZAMAWIAJĄCY:		GMINA KRUSZOWICA ul. Nadgoplańska 4 86-150 Kruszwica	
WYKONAWCA:		Pracownia Inżynierska SOCHA sp. z o.o. ul. Chodkiewicza 15 85-066 Bydgoszcz	
Nr zlecenia:		Nazwa zadania:	
PIFZ.2.71.7.2018		Budowa mostu nad rzeką Noteć wraz z przebudową drogi gminnej nr 150B35C w miejscowości Kobylniki	
Data:		Obiekt:	
17 październik 2019		Droga gminna nr 150B35C wraz z mostem	
Skala:		Teren:	
1:100/1000		Profil podłużny	
Faza:	Branta:	Kosztorys Zestaw GR-C-2.71.2018 w opisie: umowa/PIFZ.2.71.7.2018	Nr pos.
PW	D	Opisować	Lukasz Strzyż
		Sprawdzać	Arkadiusz Felszner NIP601135000-4 w opisie: Izby/Wojew. Kujaw
		3	16