



RZĘDNE ISTN. LEWEJ KRAWĘDZI JEZDNI				319.62	319.64	319.80	319.96	319.99	320.13	320.31	320.48	320.66	320.81	320.84	321.05	321.26	321.35	321.45	321.63	321.80	321.81	322.00	322.14	322.20	322.39	322.59	322.68	322.78	322.99	323.16	323.18	323.33	323.47	323.61	323.61	323.67	323.74	323.76	323.75	323.72	323.70	323.70	323.64			
RZĘDNE ISTN. PRAWEJ KRAWĘDZI JEZDNI	319.17	319.25	319.37	319.46	319.49	319.65	319.80	319.84	319.92	320.01	320.05	320.24	320.43	320.49	320.65	320.68	320.88	321.09	321.19	321.29	321.47	321.61	321.64	321.81	321.97	321.98	322.19	322.39	322.53	322.59	322.80	323.01	323.15	323.30	323.42	323.43	323.50	323.58	323.60	323.59	323.57	323.56	323.54	323.48		
ELEM. PROFILU ISTN. KRAWĘDZI JEZDNI	24.73 1.19%			24.91 1.53%			15.23 1.12%			25.13 1.91%			25.81 2.09%			23.32 1.80%			21.39 1.68%			27.81 2.01%			22.66 2.12%			28.92 1.42%			24.67 0.73%			23.29 -0.17%			26.16 -0.57%									
RZĘDNE PROJ. NIWELETY ROWU				318.62	318.67	318.72	318.77				318.82	318.87	318.92	318.97	319.02	319.07	319.12	319.16	319.19	319.39	319.59	319.77	319.81	320.19	320.57	320.95	321.33	321.71	322.09		322.47	322.81	322.82	322.90	322.98	323.06	323.14	323.20								
ELEMENTY PROJ. NIWELETY ROWU				108.03 0.50%												30.77 2.00%				80.00 3.80%								48.00 0.80%																		
ODLEGŁOŚCI	00.00	03.00	10.00	20.00	27.73	30.00	40.00	50.00	52.65	60.00	67.87	70.00	80.00	90.00	93.00	98.80	00.00	10.00	20.00	24.61	30.00	40.00	47.93	50.00	60.00	69.32	70.00	80.00	90.00	97.12	00.00	10.00	19.78	20.00	30.00	40.00	48.70	50.00	60.00	70.00	73.37	80.00	90.00	96.65	00.00	10.00

KILOMETRAŻ

293+000

293+100

293+200

293+300

LEGENDA

- istn. profil krawędzi jezdni po stronie lewej
- istn. profil krawędzi jezdni po stronie prawej (miejsce dowiązania)
- proj. niweleta rowu

Inwestor: ZARZĄD DROGOWY W OLSZU al. 1000-lecia 1A 32-300 Olsz	Nazwa zadania: Rozbudowa drogi powiatowej nr 1071K poprzez wykonanie łącznika z DK 94 w miejscowości Bolestaw	
	Lokalizacja: Woj. małopolskie, powiat olkuski, gmina Bolestaw, obręb Bolestaw	
Projektant:	mgr inż. Jerzy KOZIÓŁEK nr ewid. uprawnień: 70/M/84 specjalność konstrukcyjno - inżynierska w zakresie dróg bez ograniczeń	Stadium: Projekt budowlany
Projektant sprawdzający:	mgr inż. Tomasz SZAFRAŃSKI nr ewid. uprawnień: SLK/7414/PWB/18 specjalność inżynierska drogowa bez ograniczeń	Skala: 1:1000/200
Data: wrzesień 2020	Treść rysunku: Profil podłużny DK 94	Nr rys. 4