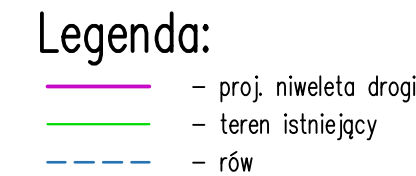



Profil podłużny  
skala 1:100/500



RZĘDNE NIWELETY	199.60	199.68	199.76	199.82	199.88	199.85	199.82	199.79	199.74	199.72	199.69	199.54	199.50	199.51	199.54	199.55	199.58	199.62	199.66	199.69	199.80	199.96	200.18	200.30	200.35	200.07	199.91	199.74	199.60	199.58	199.41	199.35	199.28	199.27	199.27	199.26	199.29	199.31	199.34	199.35	199.41	199.35													
RZĘDNE TERENU	199.60	199.68	199.76	199.82	199.88	199.85	199.82	199.79	199.74	199.72	199.69	199.54	199.50	199.51	199.54	199.55	199.58	199.62	199.66	199.69	199.80	199.96	200.18	200.30	200.35	200.07	199.91	199.74	199.60	199.58	199.41	199.35	199.28	199.27	199.27	199.26	199.29	199.31	199.34	199.35	199.41	199.35													
ELEMENTY NIWELETY	<div><div><div>L = 28.88m, i = 0.81%</div><div>R = 600m, L = 13.53m</div><div>T = 6.76m</div></div><div><div>R = -600m, L = -11.65m, T = 5.82m</div><div>L = 29.68m, i = 0.5%</div><div>R = -600m, L = -9m, T = 4.5m</div><div>L = 24.58m, i = 2%</div><div>R = 600m, L = 21.85m, T = 10.93m</div><div>L = 53.23m, i = -1.64%</div><div>R = -600m, L = -11.71m, T = 5.86m</div><div>L = 26.51m, i = 0.31%</div><div>L = 3m, i = -2%</div><div>L = 3m</div></div></div>																																																						
ELEMENTY TRASY	<div><div>L=141.93m</div><div>L=40m, A=100</div><div>R=250m, L=49.48m, q=22.79g</div><div>L=40m, A=100</div><div>L=36.96m</div></div>																																																						
ODLEGŁOŚCI	50.36	60.00	70.00	77.24	80.55	84.87	86.40	87.66	90.00	92.77	96.20	98.11	0.00	10.00	12.91	14.18	20.00	24.90	25.82	27.88	30.00	40.00	41.93	47.57	49.70	53.00	60.00	62.86	64.88	70.00	77.83	80.00	81.93	89.07	90.00	90.00	10.00	20.00	21.40	28.68	31.42	40.00	64.15	70.00	71.42	74.30	75.86	79.00	80.00	83.00	90.00	0.00	2.36	5.37	8.37
KILOMETRAŻ	<div><div>0+500</div><div>0+600</div><div>0+700</div></div>																																																						

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:				
Budowa mostu nad potokiem Szuwalka wraz z drogą dojazdową, łączącego Jasiennik 1 i Jasiennik 2 w miejscowości Jasionka i Tajęcina wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi				
NAZWA INWESTORA:		WÓJT GMINY TRZEBOWNISKO TRZEBOWNISKO 976 36-001 TRZEBOWNISKO		
WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:				
<div></div> <div>EKO PROJEKT S.C. 35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5</div>				
ETAP				
PROJEKT WYKONAWCZY				
BRANŻA				
DROGOWA				
TYTUŁ RYSUNKU				
DROGA GMINNA W M. JASIONKA PROFIL PODŁUŻNY				
NAZWISKO I IMIĘ		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Andrzej Kochman		konstrukcyjno - budowlana	K-78/01	
SPRAWDZAJĄCY		mostowa	PKD/0141/PWOM/04	
mgr inż. Jerzy Trojnar				
TEMAT NR	DATA	SKALA	RYS. NR:	
PL0049	5.2021r.	1:100/500	4	
	EDYCJA			