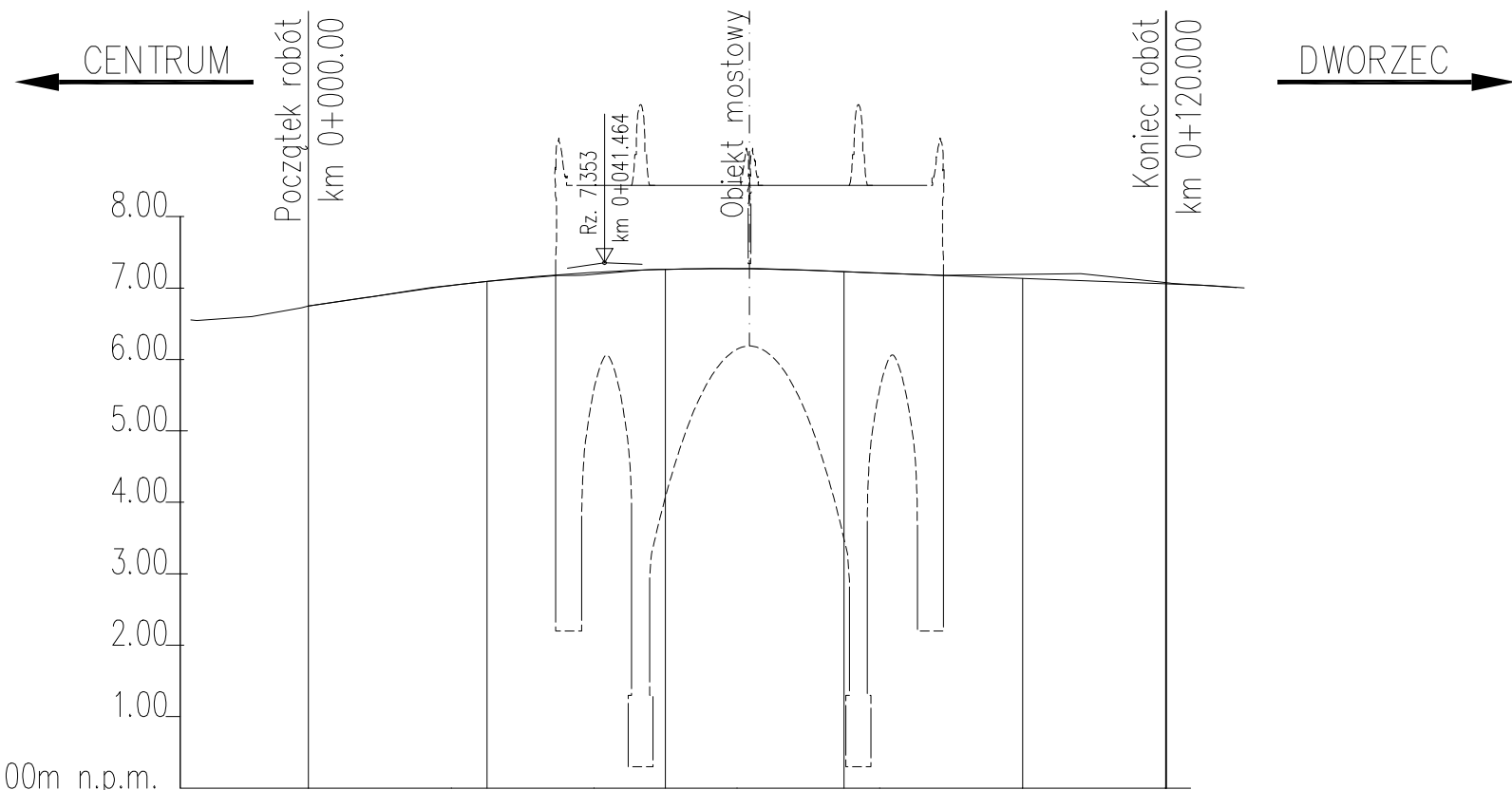


PROFIL PODŁUŻNY skala 1:1000/100



Rzędne istniejące:	6.749	6.958	7.093	7.259	7.255	7.231	7.176	7.190	7.061
Spadki i łuki pionowe:	<div><div>L=13.968m i=1.458%</div><div>R=3000m T=27.49, f=0.126</div><div>L=55.985m i=-0.375%</div></div>								
Rzędne projektowane:	6.749	6.953	7.093	7.262	7.250	7.228	7.176	7.134	7.061
Proste i łuki poziome:	<div><div>L=88.913m</div><div>W1</div><div>L=35.143m</div></div>								
Rampy:	<div><div>2%</div></div>								
Odległości:	0+000.000	0+013.967	0+025.000	0+050.000	0+068.964	0+075.000	0+088.913	0+100.000	0+120.000



Zamawiający		Jednostka projektowa	
 GMINA TRZEBIATÓW Urząd Miejski w Trzebiatowie ul. Rynek 1 72-320 Trzebiatów		 PONT-PROJEKT Spółka z o.o. 80-313 Gdańsk ul. Noakowskiego 3 tel.587613870 / fax.587613866	
Zadanie:			Stadium
Remont mostu drogowego nad rzeką Regą w ciągu ul. Dworcowej w Trzebiatowie			Program funkcjonalno-użytkowy
Obiekt:			Branża
Most drogowy nad rzeką Regą w ciągu ul. Dworcowej w Trzebiatowie			MOSTOWA
Tytuł rysunku:	Profil podłużny		
Zespół autorski	Nazwisko i imię	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	dr inż. Krzysztof Wąchalski	5700/Gd/93	
Sprawdzający	mgr inż. Michał Pellowski	128/Gd/2002	
Nr archiwalny:	Data:	Skala	Nr rys.
	Maj 2022	1:1000/100	5