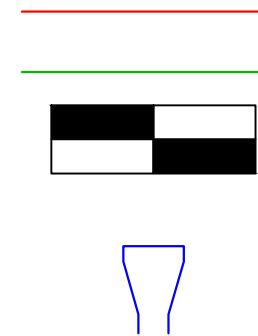



## LEGENDA



PROJEKTOWANA NIWELETA  
ISTNIEJĄCY TEREN  
PROJEKTOWANY ZJAZD  
WPUST DESZCZOWY

POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne niwelety	86,39	87,33	88,27	89,21	90,15	91,09
Rzędne istniejące	86,39	87,29	88,20	89,13	90,11	91,11
Różnice rzędnych	0,00	0,04	0,07	0,08	0,04	0,03
Elementy niwelety	L=50,0m i=9,40%					
Elementy trasy	PROSTA L=50,0m					
Odległości	00,00	10,00	20,00	30,00	40,00	50,00
Kilometraż	0+000					

	<b>CIVIL PLAN</b> Biuro Projektowe Magdalena Karluk ul. Wojska Polskiego 59c/14, 72-200 Nowogard		
	Temat: Przebudowa skrzyżowania drogi wojewódzkiej nr 162, ul. Dawska z drogą gminną nr 300004Z, ul. Broniewskiego w Świdwinie		
	Tytuł rysunku: Profil podłużny		rys. nr 2
	Projektował: mgr inż. Kamil Karluk upr. nr ZAP/0022/PWBD/17		skala 1:50/500 Czerwiec 2022 r.