


Rzędna dna kanału	112.98	113.02	113.21	113.40
Zagłębienie dna	1.10	1.18	1.26	
Rzędne istniejące	113.54 113.76 113.77 113.87 113.99 113.99 114.00 114.07 114.15 114.16 114.18 114.25 114.35 114.43 114.44 114.46 114.53 114.61 114.61 114.60 114.63 114.67 114.73 114.79 114.84 114.86 114.88 114.92 114.94			
Elementy trasy				
Odległości	00.00 10.00 19.25 20.00 25.97 30.00 40.00 50.00 56.95 60.00 67.91 70.00 80.00 87.93 89.91 90.00 00.00 10.00 20.00 28.98 30.00 31.25 40.00 44.29			
Kilometraż	0+000		0+100	0+144

## LEGENDA:

- niweleta istniejącego terenu

<b>WYKONAWCA</b>  Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań tel. 61-415-25-21	Stadium	PROJEKT NA ZGŁOSZENIE			
	Tytuł rysunku	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY - ul. Poniecka			
<b>INWESTOR</b>  Powiat Gostyń ul. Wrocławska 256 63-800 Gostyń	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej	
	Asystent projektanta	inż. Estera Milewska	-	-	
	Sprawdzający	mgr inż. Jacek Bromber	WKP/0290/POOD/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
<b>TEMAT</b> Poprawa bezpieczeństwa na przejściu dla pieszych w ciągu drogi powiatowej nr 4803P ul. Poniecka w Krobi.	DATA:	06.2023		SKALA:	1:100/1000
	BRANŻA:	DROGOWA		RYSUNEK NUMER:	4
				ARKUSZ NUMER:	-