



POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	136.00	136.20	136.55	136.93	137.21	137.70	137.81	137.91	137.83	137.73	137.89	137.50	137.45	136.73	136.57	136.40	136.75	137.80	138.72	139.57	139.90	139.90												
RZĘDNA DNA KANAŁU	133.08			133.64			134.18				134.47			134.81	134.96	136.40		135.52	136.32			137.22	139.90											
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.92						3.63							1.92				2.28	1.48			2.68	2.00											
SPADKI, DŁUGOŚCI	2%	54.86m										1.5%	149.42m																					
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø0.200 PVC SN8 L=204.28m																																	
ODLEGŁOŚCI	0.00	57.58			54.86			74.28			42.09			96.95			106.58			47.33			144.28			60.00			204.28					
HEKTOMETRY	S4	S4.1										S4.2										S4.3										S4.4		

www.epi-graf.com.pl, Generator rysunkowy 1.11

**UWAGA:**  
 Kolizję z istniejącym uzbrojeniem podziemnym naniesiono na podstawie mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500.  
 Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanego przewodu innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowska 68a			
GMINA KAMIEŃ KRAJEŃSKI Plac Odrodzenia 3 89-430 Kamień Krajeński			
Cel: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej		Skala: 1:100/500	Nr rys. 3
Projektant: mgr inż. Jan Burglin		Nr ewid. GPKC-III-7342-24/95	
Specjalista: mgr inż. Włodzisławski		Nr ewid. GPKC-III-7342-24/95	
Data: 02.03.2015 r.		Strona w projekcie: 17	