



POZIOM PORÓWNAWCZY 115.00 m n.p.m.

xxx xxx xxx						
RZĘDNA TERENU ISTN.		124.33		127.16		129.73
RZĘDNA DNA KANAŁU		122.13	121.96	122.46		127.41
RZĘDNA DNA WYKOPU		122.13	121.96	122.46		127.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.20	2.37			2.32
SPADKI, DŁUGOŚCI		15%		10%		2.83%
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø200 L=46.24m				
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.36	20.07	20.07	19.52
HEKTOMETRY		S1		S2		S3

RZĘDNA TERENU ISTN.		129.73		130.20		127.41
RZĘDNA DNA KANAŁU		127.41	127.43	127.43		127.41
RZĘDNA DNA WYKOPU		127.41	127.43	127.43		127.41
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.32	2.30			2.60
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%				2.71m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		ø200 L=46.24m				
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.71	2.71		6.65
HEKTOMETRY		S3		S5		S4

Generator rysunkowy 7.33.6 (www.epi-graf.com.pl)  
Nazwa pliku: 2018\_109\_28 Kamień Kr Waska Projekt: 1

B&B Jan Burglin 89-600 Chojnice ul. Angowicka 68a			
Inwestor: GMINA KAMIEŃ KRAJEŃSKI Plac Odrodzenia 3 89-430 Kamień Krajeński		Nr rys. 2	
Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Wąska obr. Kamień Krajeński, gm. Kamień Krajeński dz.geod.nr 593/1, 343, 342	Skala: 1:100/500	Branża: sanitarna	
	Projektant branży sanitarnej:	mgr inż Jan Burglin Nr ewid. GPKG-I-7342-24/95	
Tytuł rysunku: Profil podłużny – kanalizacja sanitarna			
Data: 14.02.2017 r.	Strona w projekcie:		16