



POZIOM PORÓWNAWCZY 268,37m npm

1 : 1000		proj. stud. kan. Ø 1000		proj. stud. kan. Ø 425		proj. stud. kan. Ø 425		proj. stud. kan. Ø 1000		proj. stud. kan. Ø 425		proj. stud. kan. Ø 425		proj. stud. kan. Ø 1000	
POZIOM PORÓWNAWCZY 268,37m npm															
RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU		277,20		278,20		278,30		279,50		278,80		279,20		279,50	
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU		273,25		276,49		276,62		276,88		277,16		277,22		277,68	
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU		3,95		1,71		1,68		2,62		1,64		1,98		1,82	
DŁUGOŚCI - SPADKI		i=2%		i=0,5%		i=0,5%		i=0,5%		i=1%		i=1%		i=0,5%	
MATERIAŁ-ŚREDNIACE		L=38		L=26		L=26		L=51		L=56		L=6		L=46	
ODLEGŁOŚCI		0,00		38		64,00		115,00		171,00		177,00		223,00	
		SKB14.15		SKB14.14		SKB14.13		SKB14.12		SKB14.11		SKB14.10		SKB14.9	

USŁUGI PROJEKTOWE, 38 - 220 DĘBOWIEC 532			
Nazwa opracowania:			
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Libusza			
- Podwójtowie - etap II			
Inwestor: Związek Gmin Ziemi Gorlickiej			
Adres inwestycji:			
Teren miejscowości Libusza			
Tytuł rysunku:			Branża
Profilę podłużne sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej			Sanitarna
Opracował:	Mgr inż. Sławomir Prusowicz FDK OUB/KK/0053/0057/13		Skala: 1:100/1:1000
Projektował:	Mgr inż. Krysztyna Witos nr upr. UPR.NR.ANB-2-8346-22/89 ANB.V.7342/101/94		Nr rys. 2.3
Sprawdzający:	Mgr inż. Wiesław Kurcz nr upr. WBP9-NB-8346/93/83 BUA-NB-8346/111/89 BUA-NB-8346/112/89		Data: 02.2017