

POZIOM PORÓWNAWCZY 595.00 m n.p.m.

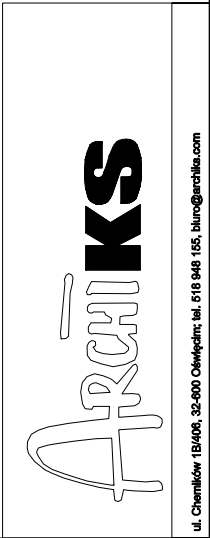
RZĘDNA TERENU ISTN.	609.15	
RZĘDNA DNA KANAŁU	607.47	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.68	
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.05%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø0.2
ODLEGŁOŚCI	0.00	32.00
HEKTOMETRY	SDD	

Generator rysunkowy 7.22 (www.epi-graf.com.pl)

Istniejąca studzienka DN1000

zbiornik podziemny, Rz.d.=606.78

ZB



ul. Chemików 18/409, 32-600 Oleśnica; tel. 518 948 155, biuro@archiKS.com

INWESTOR:				Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Augustyna Suskiego w Nowym Targu ul. Kokoszków 71 Nowy Targ 34-400			
INWESTYCJA: Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa budynku Zespołu Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego wraz z infrastrukturą towarzyszącą.				dz. nr. 6428/4 ul.Kokoszków 71, Nowy Targ 34-400			
PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA/ NR:		PODPIS:			
Aleksander Soja mgr inż.		DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INST. MAP/0284 POOS/04					
SPRAWDZAJĄCY:		UPRAWNIENIA/ NR:		PODPIS:			
		DO PROJ. B.O. W SPECJALN. INST.					
OPRACOWAŁ:		NR PROJEKTU:		BRANŻA:		REW.	
Bartłomiej Rossa mgr inż.				I-02 a1			
SKALA: 1:100		FORMAT: PW		STADIUM: KP		DATA: XI 2021	
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO ZBIORNIKA SZCZELNEGO				NR STRONY:			