


POZIOM PORÓWNAWCZY	280.00 m n.p.m.	Proj. połączenie z przewodem ø225, Rz.o.=287.50 zasuwa				
PROJ. RZĘDNA TERENU	289.00					
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	287.50					
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.50					1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.58%	14.20m	0.63%	7.90m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø63 L=22.10m					
ODLEGŁOŚCI	0.00	14.20	16.65	22.10	W1	W2 W3 W4
		14.20	2.45	5.45		

		GPVT PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamiętnikowa 2/37   61-512 Poznań biuro@gpvt.pl	
NUMER UMOWY:	Branża: INSTALACJE SANITARNE	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:	Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa Im. Jana Grotka w Sanoku ul.Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
NAZWA INWESTYCJI:	Budowa Centrum Symulacji Medycznej (Budynek G przy ul.Mickiewicza 21)		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	ul. Mickiewicza 21, 38-500 Sanok		
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Starczewski	upr. bud. nr 69590L	
OPRACOWNIE:			SIŁDPOD
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Białek	upr. bud. nr 11449002J/PWOS/08	
TREŚĆ RYSUNKU:	PROFIL PRZYLĄCZA WODODOKŁADOWEGO		
DATA ROZPOCZĘCIA PROJEKTU:	DATA	NR RYSUNKU	SKALA
OSTATNIA MODYFIKACJA:	lipiec 2018	1:100/250	S-02
Uwaga! Projekt Architektoniczny Rozpatrywać łącznie z Projektami Branżowymi © Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione.			