

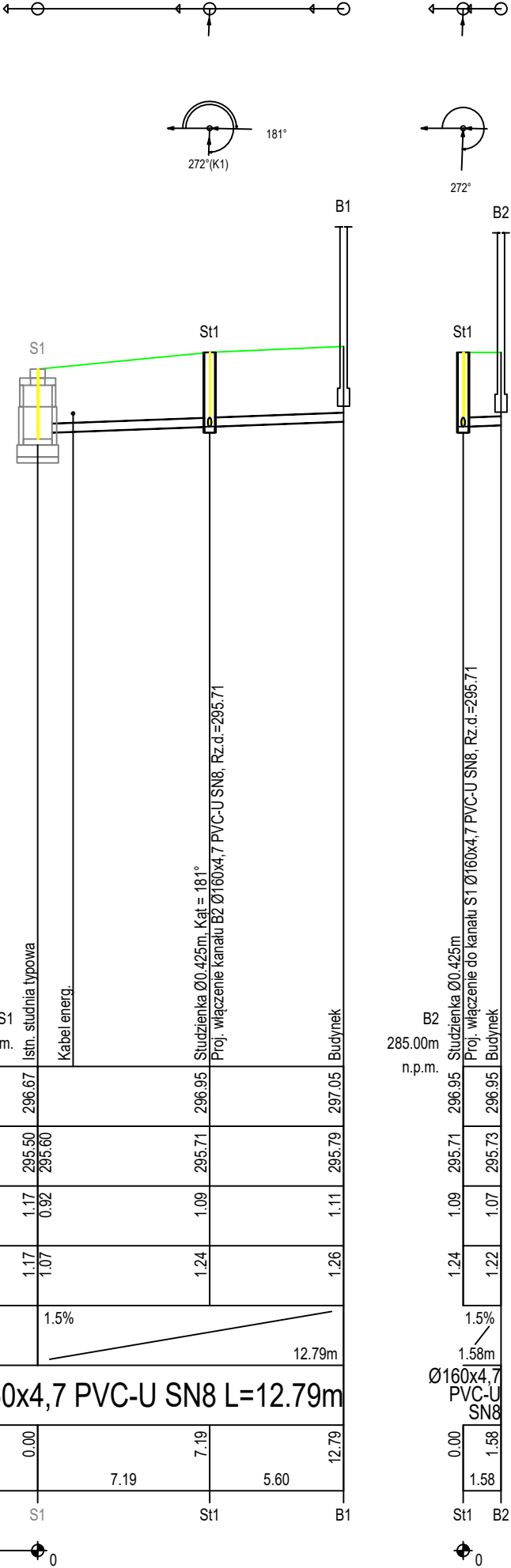
OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	296.67	296.95	297.05
RZĘDNA DNA KANAŁU	295.50 295.60	295.71	295.79
NAZIOM	1.17 0.92	1.09	1.11
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.17 1.07	1.24	1.26
SPADKI, DŁUGOŚCI	<div>1.5%</div> <div>12.79m</div>		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160x4,7 PVC-U SN8 L=12.79m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	7.19	12.79
HEKTOMETRY	S1	St1	B1

0

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profili Koordynator 8.0

P.S.I./EPL.Graf. Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Sanok_BudA_Koordinator Projekt_KS



- UWAGI:
- Prace ziemne wykonać ręcznie przy skrzyżowaniu z istniejącym uzbrojeniem, w miejscu gdzie nie występuje uzbrojenie podziemne prowadzić sprzętem mechanicznym.
 - Do wykonania sieci należy zastosować rury o średnicach zgodnych z dokumentacją projektową.
 - Rurociąg przed zasypaniem wykopu należy poddać wymagany przepisami próbom oraz zgłosić do odbioru technicznego.
 - Wykonane urządzenia powinny być naniesione na mapy zasadnicze przez odpowiednie służby geodezyjne.
 - Całość robót należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
 - Materiały użyte do wykonania elementów w zakresie niniejszego opracowania powinny posiadać stosowne dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
 - Dokładną lokalizację urządzeń podziemnych należy ustalić przy pomocy wykopów kontrolnych wykonywanych pod nadzorem właścicieli i użytkowników uzbrojenia.
 - W przypadku wystąpienia kolizji z uzbrojeniem podziemnym nieuwzględnionym w niniejszym opracowaniu, należy skontaktować się z projektantem w celu opracowania odpowiedniego rozwiązania i zlikwidowania kolizji.
 - Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie z „Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru”, COBRTI INSTAL.
 - Obudowę wykopu wyposażać w przesuwne okna umożliwiające ominięcie poprzecznych przeszkód
 - Przeszkody poprzeczne należy zabezpieczyć poprzez odeskowanie i podwieszenie
 - Wykopy należy bezwzględnie oznaczyć znakami drogowymi, zabezpieczyć poprzez ustaiwienie zapór, w przypadku pieszych wykonać pomosty oporęczowane, w godzinach nocnych wykopy oświetlić
 - Jeżeli na powierzchni ziemi znajduje się trwała nawierzchnia jak np. bruk, asfalt, beton lub płyty, to należy ją rozebrać uważając, aby nie naruszyć i nie rozluźnić pozostałej nawierzchni. Materiał przeznaczony do powtórniego wykorzystania powinien być odłożony i pozostawiony w takim stanie, aby mógł być ponownie użyty do wykonania nawierzchni.
 - Nawierzchnie w miejscu prowadzenia rurociągu należy odtworzyć do stanu pierwotnego.
 - Rurę należy ułożyć na 15 cm warstwie podsypki piaskowej z dowozu i obsypać warstwą 30 cm piasku z dowozu.
 - Pozostałą część wykopu zasypać należy piaskiem wg PN-86/B-02480 o wilgotności zbliżonej do optymalnej, bez frakcji pylastych, kamieni, gruzu, gliny, humusu, odpadów i części roślin; grunt wydobyty z wykopu nie spełniający tych wymagań musi być zastąpiony piaskiem dowiezionym.
 - Podsypkę, obsypkę i zasypkę należy zagęścić do wskaźnika zagęszczenia Is wyznaczonego zgodnie z PN-B-04481:1988 w wysokości 0,98 w jezdniach, parkingach i chodnikach oraz 0,95 w terenie zielonym.
 - Rury układać zgodnie z planem sytuacyjnym i ze spadkami podanymi na profilu podłużnym.
 - Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736:1999 Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych.

PROJEKTANT		
ARCHITEKTURA PLUS DESIGN studio		
ul. Buforowa 70A/35 52-129 Wrocław		tel.: 664 177 035 e-mail: biuro@aplusdstudio.pl
INWESTOR		
UCZELNIA PAŃSTWOWA IM. JANA GRODKA W SANOKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANOK		
TEMAT		
PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9		
OBIEKT		
BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU		
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA	PODPISY
mgr inż. Tomasz Woźny	WKP/0191/PWOS/22	
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. Mikołaj Stelmach	WKP/0179/PWOS/19	
NAZWA RYSUNKU		
Profil kanalizacji sanitarnej		
FAZA PROJEKTU	PTW	BRANŻA
SKALA	1:100/250	SANITARNA
DATA	2023-08	UT.02
NR PROJEKTU	056	