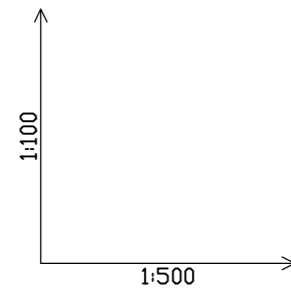
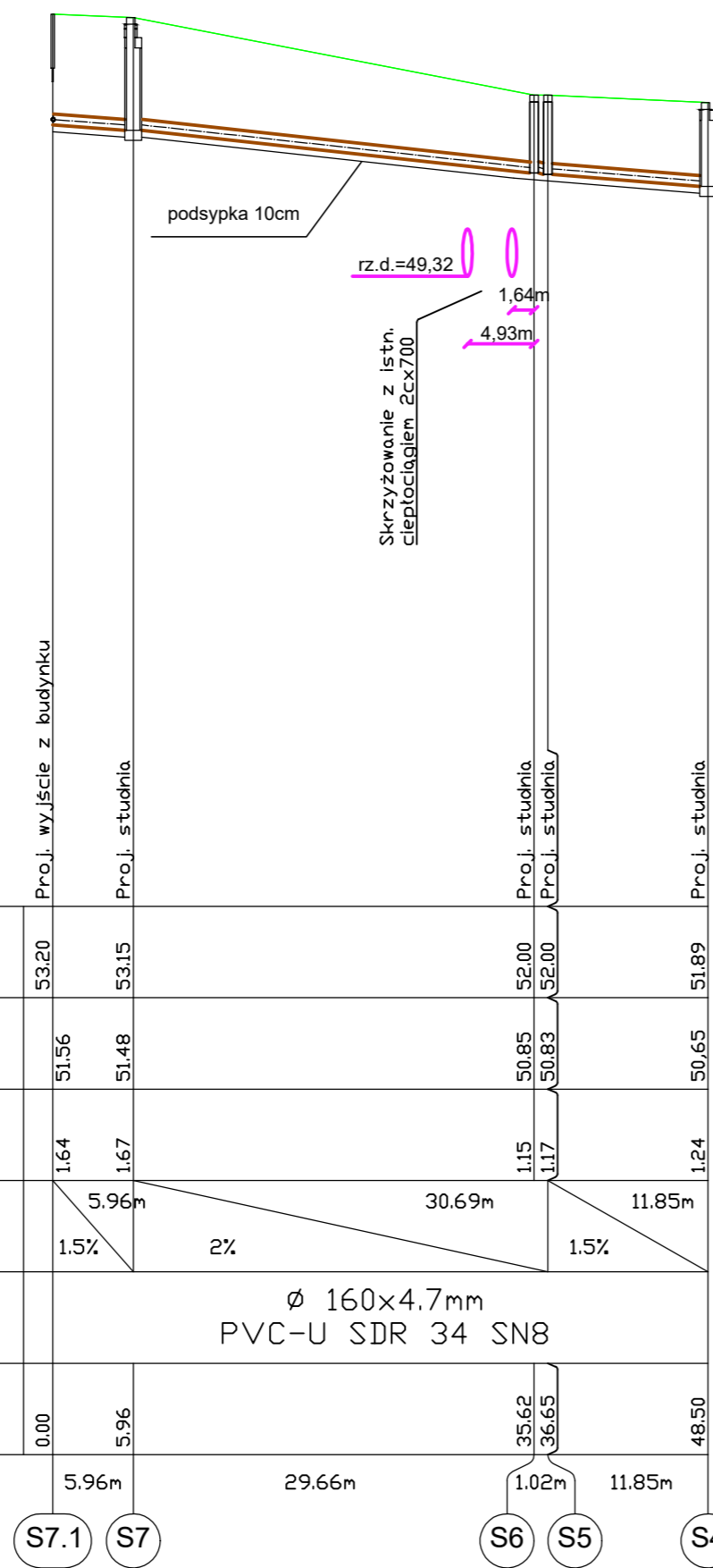


ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

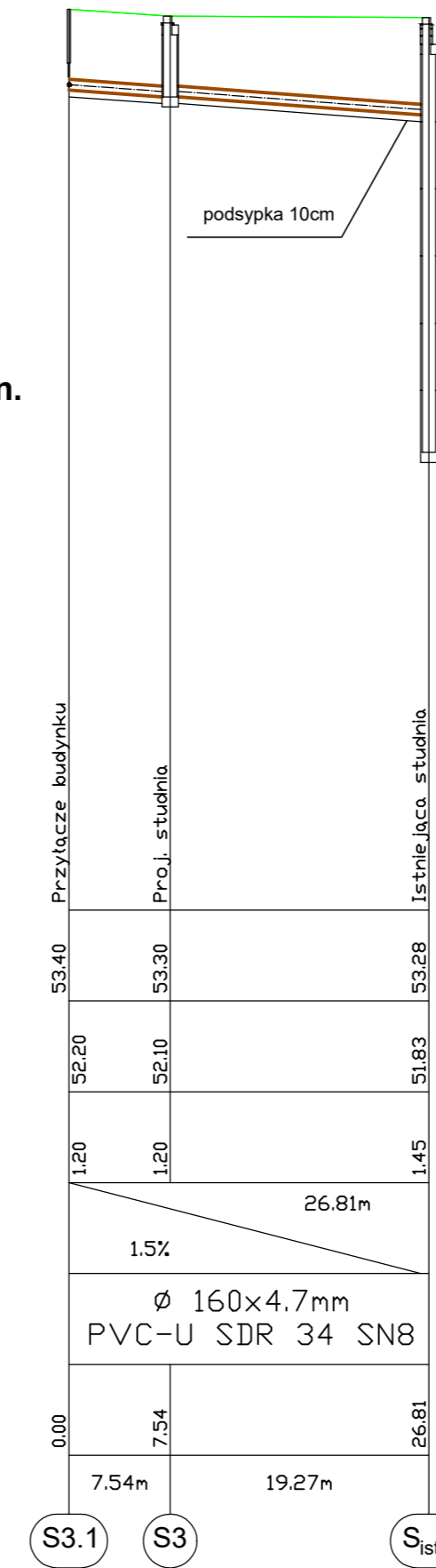
(KS)
Węzeł:
S7.1 - S4



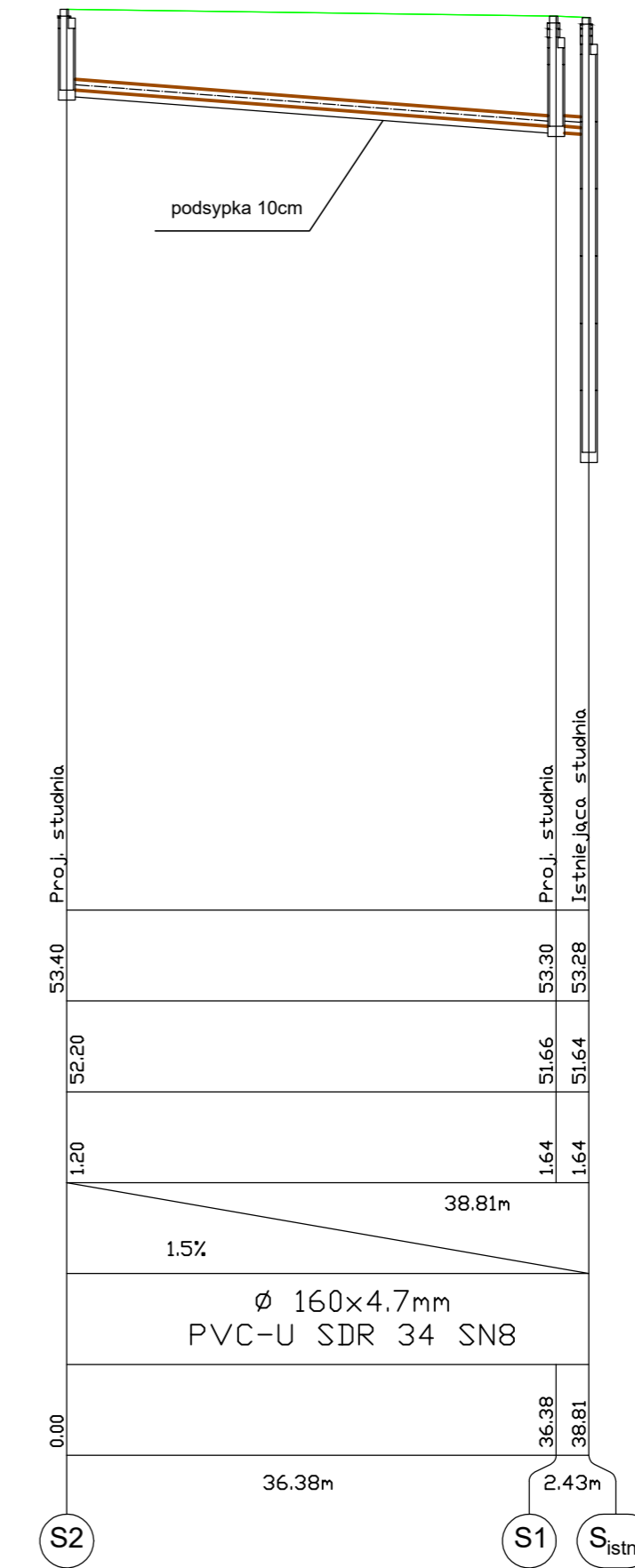
POZIOM PORÓWNAWCZY 40.00 m n.p.m.
rzędne w układzie wysokościowym PL-EVRF2007-NH



Węzeł:
S3.1 - S_{istn.}



Węzeł:
S2 - S_{istn.}



PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	53.20	53.15	52.00	52.00	51.89
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	51.56	51.48	50.85	50.83	50.65
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.64	1.67	1.15	1.17	1.24
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	5.96m	2%	30.69m	1.5%
MATERIAŁ, ŚREDNICA	Ø 160x4.7mm PVC-U SDR 34 SN8				
ODLEGŁOŚĆ	0.00	5.96	35.62	36.65	48.50

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	53.40	53.30	53.28
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	52.20	52.10	51.83
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.20	1.20	1.45
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	26.81m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	Ø 160x4.7mm PVC-U SDR 34 SN8		
ODLEGŁOŚĆ	0.00	7.54	26.81

PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU	53.40	53.30	53.28
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	52.20	51.66	51.64
ZAGŁĘBIENIE DNA RUROCIĄGU	1.20	1.64	1.64
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5%	38.81m	
MATERIAŁ, ŚREDNICA	Ø 160x4.7mm PVC-U SDR 34 SN8		
ODLEGŁOŚĆ	0.00	36.38	2.43m

- UWAGA:
- Przed rozpoczęciem inwestycji należy dokonać odkrytki istniejącego uzbrojenia terenu w celu ustalenia rzeczywistych rzędnych. Ze względu na brak dokładnych danych przyjęto wartości normatywne lub orientacyjne. W przypadku stwierdzenia kolizji projektowanych instalacji z istniejącymi należy powiadomić projektanta.
 - Kanalizację sanitarną wykonać z rur kanalizacyjnych PVC-U litych, SN8.
 - Pokrywy włazów studni klasy D400
 - Przejścia rur przez ściany studni wykonać wiertnicą i obsadzić przejścia szczelne do rur PVC
 - Miejsca narażone na przemarzanie kanału należy docięplić warstwą keramzytu.

INWESTOR: **Politechnika Bydgoska im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich**
al. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz

GENERALNY WYKONAWCA: **Gardenia Sport Sp. z o.o.**
ul. Kłobucka 13
02-699 Warszawa
tel. (+48) 22 836 67 33
e-mail: biuro@gardenia.pl

BIURO PROJEKTOWE: **Fort Polska Sp. z o.o.**
ul. Nowotoruńska 8
85-840 Bydgoszcz
tel. (+48) 52 361 46 46
e-mail: poczta@fort.pl

BIURO PROJEKTOWE: **PRIMO PROJEKT Sp. z o.o.**
ul. Okólna 43A/43B lok. 3B
05-270 Marki
tel. (+48) 798 885 985
e-mail: biuro@primoprojekt.pl

TEMAT:
Budowa Akademickiego Centrum Sportu II dla potrzeb Politechniki Bydgoskiej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich w Bydgoszczy wraz z infrastrukturą techniczną.
Identyfikator działek: 046101_1.0337.85/2, 046101_1.0337.86/5, 046101_1.0337.87/8

ADRES INWESTYCJI:
ul. Al. S. Kaliskiego 7
85-796 Bydgoszcz

PROJEKTANT:
mgr inż. Łukasz Barnas nr upr. KUP/0048/POOS/14
w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Paweł Zięzio nr upr. KUP/0072/PWBS/17
w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń

TYTUŁ RYSUNKU:
**PROFIL PODŁUŻNY
- ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ**

BRANŻA: SANITARNA
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKT	FAZA	BRANŻA	NR RYS.	REW.	DATA	SKALA
2635	PT	S	PZT07	W01	20231030	1: 100 500