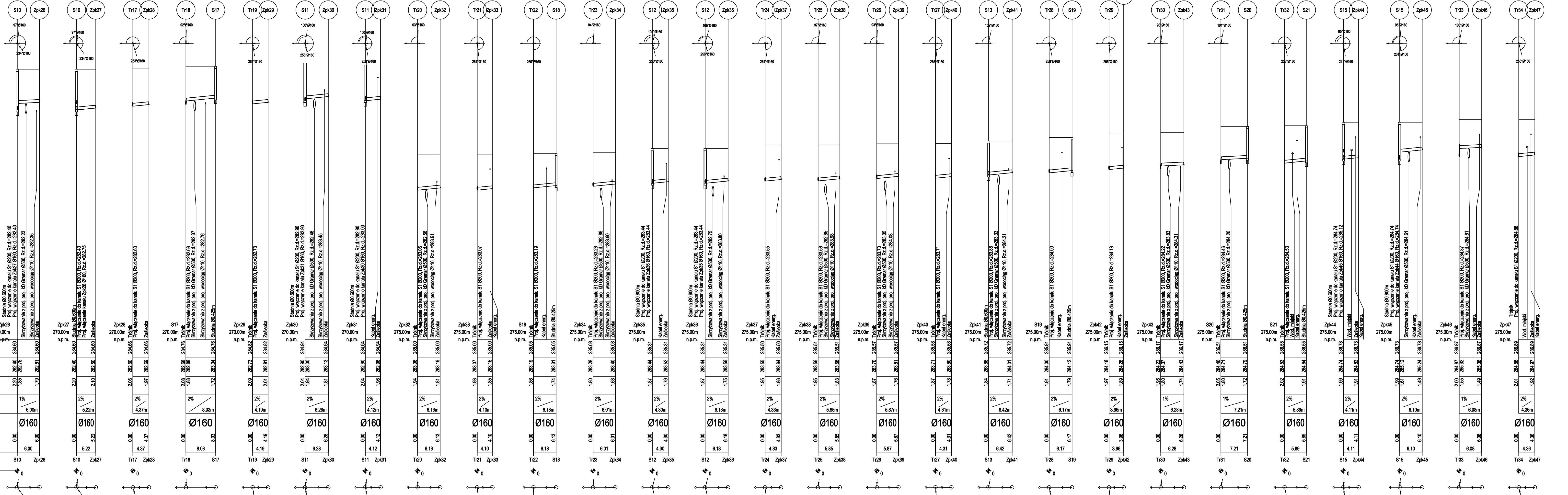


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	
P.8.1/EP-Graf. Główny architekt Prof. Kordyś Andrzej S.3	



UWAGI:

- ZASTOSOWAĆ RURY PVC-U LITE TYP CIĘŻKI SN8, SDR34:
- a) Ø160 x 4,7mm,
- b) Ø200 x 5,9mm,
- przed przystąpieniem do wszelkich prac ziemnych należy zlecić odpowiednie nadzory branżowe,
- rury układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr.15cm, zasypka grubości 30cm,
- przed przystąpieniem do robót ziemnych należy ustalić dokładny przebieg uzbrojenia podziemnego - należy wykonać przekopy kontrolne. Nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego niezinventaryzowanego,
- na budowie należy dokonać weryfikacji rzędnych posadowienia sieci, realizację zadania skoordynować z równoległ prowadzonym projektem branż drogowej, energetycznej oraz kanalizacji deszczowej realizowanym przez Spółkę "GRAMAR",
- rzędne wjazdów studni dostosować do proj. niwelety drogi,
- skrzyżowania z istn. infrastrukturą wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Jednostka projektowa:	
Inwestycja:	
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY KORFANTEGO W BORONOWIE	
Inwestor:	
GMINA BORONÓW UL. DOLNA 2, 42-283 BORONÓW	
adres inwestycji:	data:
42-283 BORONÓW, droga ul. Korfanteego, obręb: 0001 Boronów, karta mapy 2	01-2022r.
specjalność:	skala:
SANITARNA	1:100-1:500
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SAN.	
Projektował:	Przebieg:
mgr inż. Rafał Golaś	SLK6584/PWBS17
Sprawił:	Przebieg:
mgr inż. Kamil Woszczyk	LOD3907/PWBS18