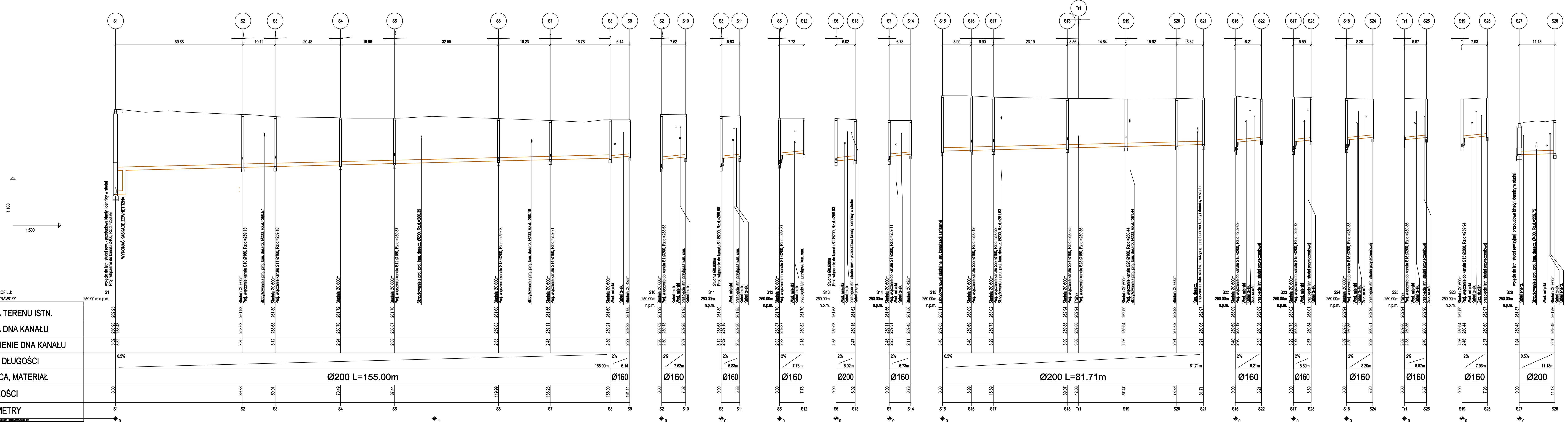


OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	
P.B.U.R.P.A. Inżynierstwo i projektowanie	



- 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 niezidentyfikowanego,
 - na budowie należy dokonać weryfikacji rzędnych posadowienia sieci,
 - rzędne wjazdów studni dostosować do proj. niwelety drogi,
 - skrzyżowania z istn. infrastrukturą wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Zamawiający	Burmistrz Miasta Lubliniec ul. Paderewskiego 5 42-700 Lubliniec		
Temat	Rozbudowa drogi gminnej nr 440011S ul. Cegielnianej w Lublińcu wraz z rozbudową kanalizacji deszczowej i kanalizacji sanitarnej		
Jednostka	Certigos Engineering sp. z o.o. 44-203 Rybnik ul. Brzezińska 8A		
Projektował	mgr inż. Rafał Golaś	Nr upr.	SLK/6594/PWS/17
Sprawdzał	mgr inż. Kamil Woszczyk	Nr upr.	LOD/3807/PWS/19
Data:	PRZEDMIOT RYSUNKU:	SKALA:	NUMER
Kwiecień 2023	Profil podłużny kan. sanitarnej.	1:500-100	RYSUNKU: S.05