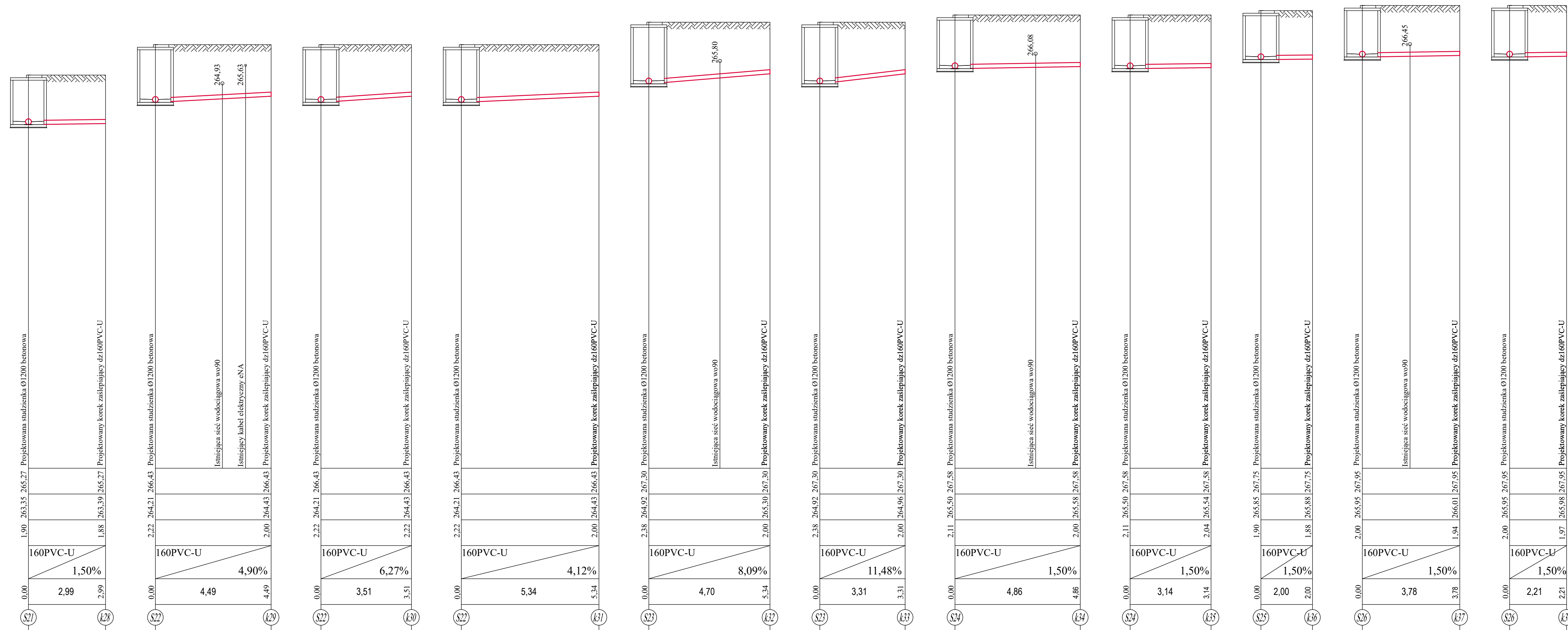


p.p.t. - 250,00 m n.p.m.	Proj	Istnie	Istnie	Proj
Rzędna terenu	263,55			263,55
Rzędne projektowane dna kanału	263,06			263,55
Zagłębienie przewodu	2,49			2,00
spadek, długości, materiał		160PVC-U		
			9,61%	
Długość-Odległość	0,00	5,10		5,10
Oznaczn.punktów charakt.	(Tl)			(K2)



SKALA 1:100/500

*"BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W OKOLICY
ULICY PEJZAŻOWEJ W UNIEGOSZCZY"*

Odcinki sieci kanalizacji sanitarnej dz160PVC-U:

T1 - k27

S21-k28

S22 - k29

S22 - k30

S22 - k3i

S23- k32

S23- k33
a24- 124

S24- k34
C24- 125

S24- k35
025 124

S23 - K36
S24 - L37

S20 - K3 /
C26 1-39

TEMAT/OBIEKT/ADRES: "Budowa sieci kanalizacyjnej w okolicy ulicy Pejażowej w Uniegoszczu" nr 194d/1, 159/185, 176/1, 200/3, 197/1, 197/2, 196/2, 232, 236/1, 238/7, 238/9, 238/10, 238/5, 238/3, 238/2, 241, 242/3, 243, 244/4, 244/40, 244/2, 239/1, 234, obręb 0013 Uniegoszcz			
TYTUŁ RYS.	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
INWESTOR	GMINA UBRAN, ul. DĄBROWSKIEGO 18, 89-800 UBRAN		NR RYS.: 7
BRANŻA SANITARNIA			
PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK ŚWIECICKI NR UP. 340-30S.12, DOS. IS 016/04 Specjalność: instalacyjno-inżynierska	Data opracowania: kwiecień 2024r.	Podpis:
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JANUSZ GŁUSZEK NR UP. 20138-25/04, DOS. IS 078/01 Specjalność: instalacyjno-inżynierska	Data opracowania: kwiecień 2024r.	Podpis: