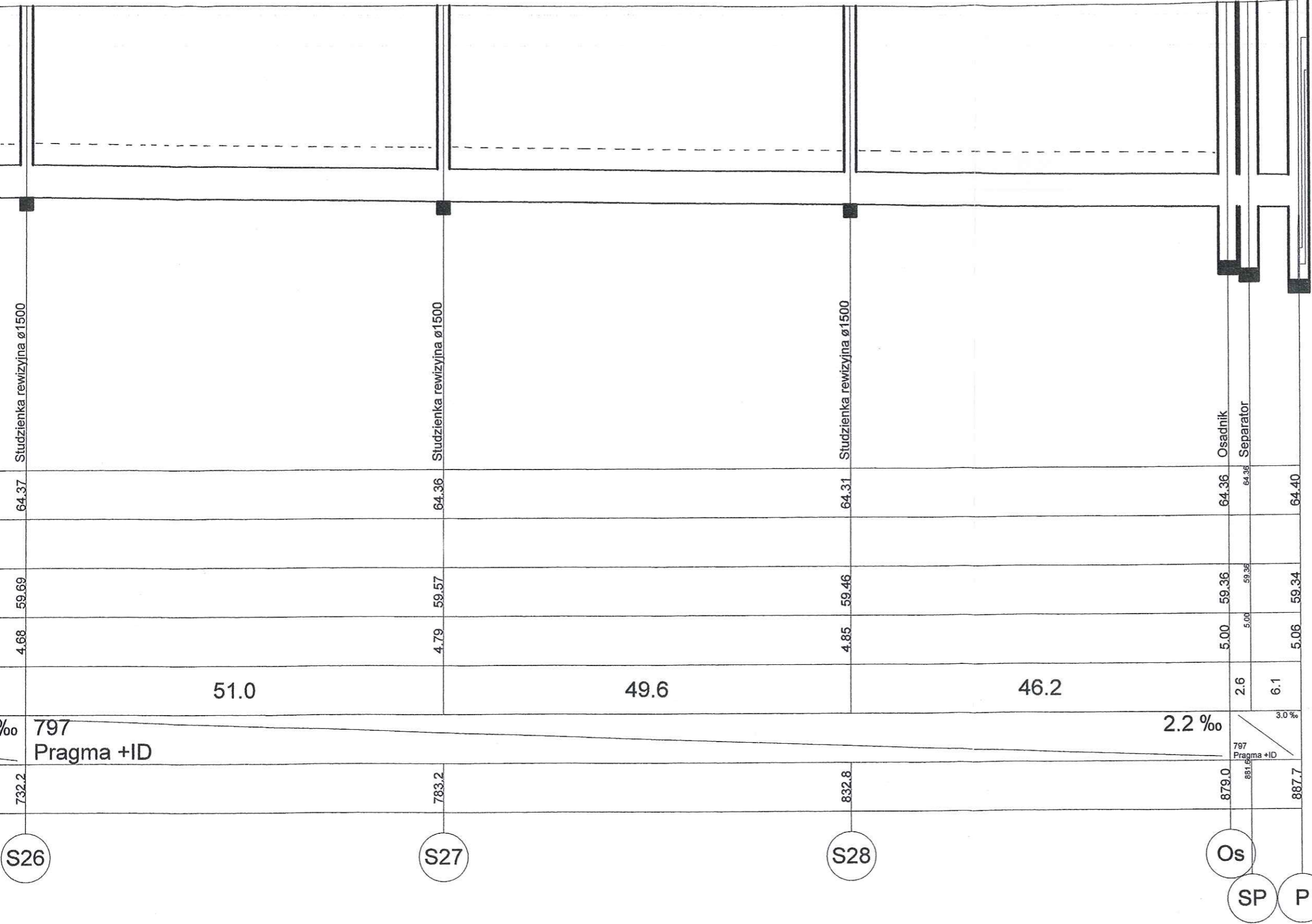


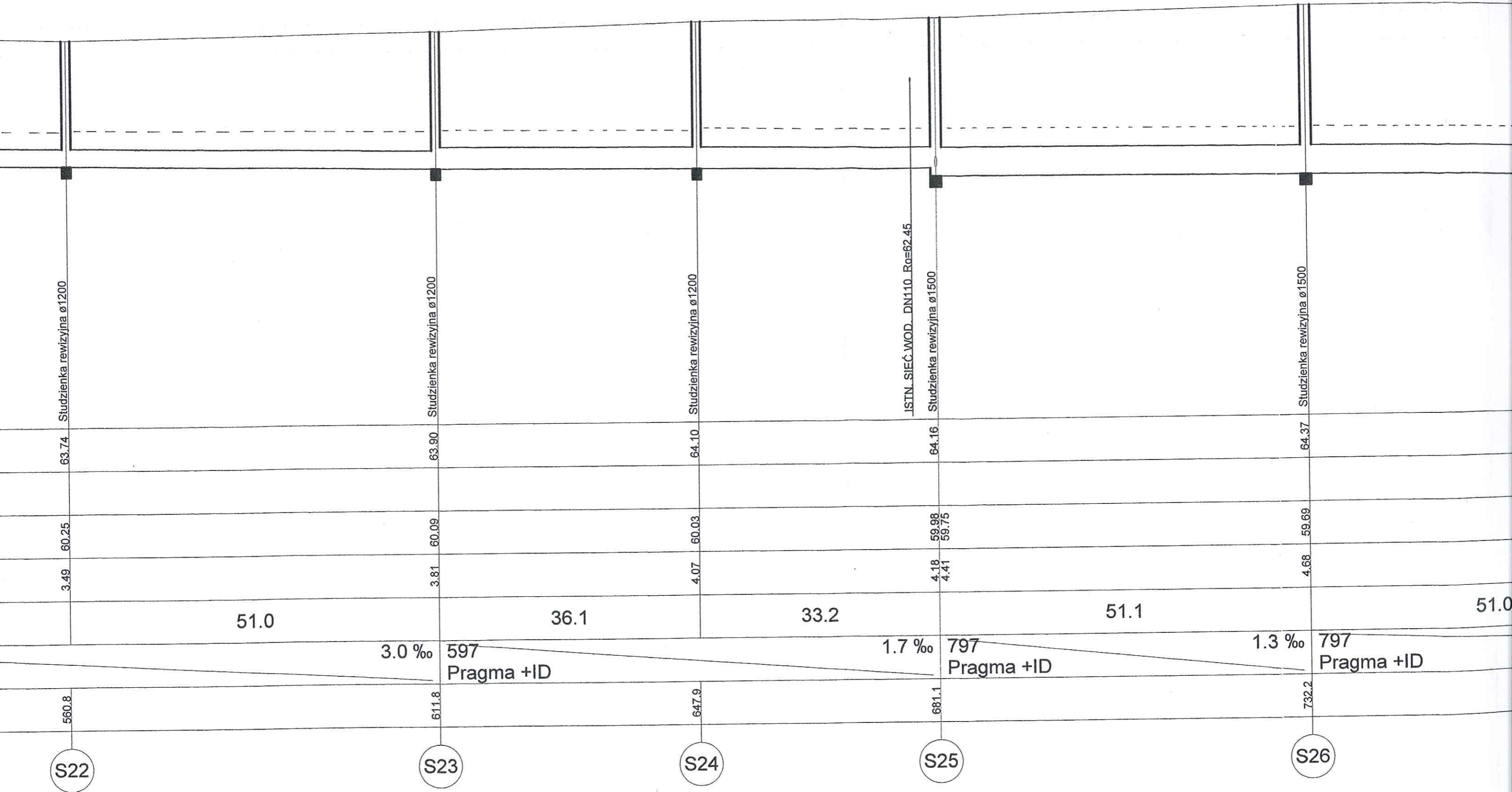
UWAGA!

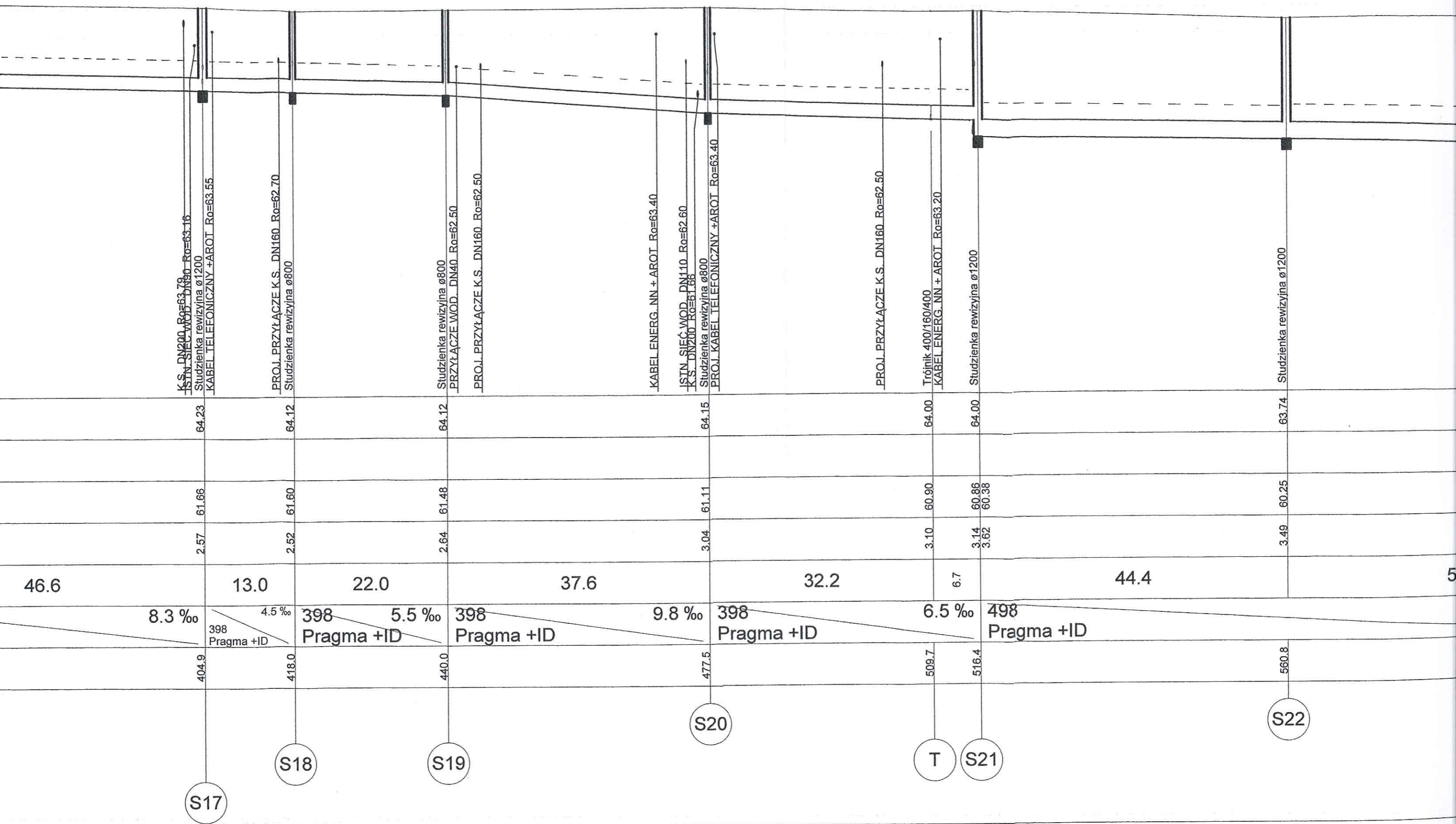
- # W odległości 0,4 m nad rurociągiem ułożyć taśmę identyfikacyjno-ostrzegawczą
- # Istniejące kable telekomunikacyjne oraz elektryczne zabezpieczyć rurą ochronną typu AROT wg załączonego rysunku

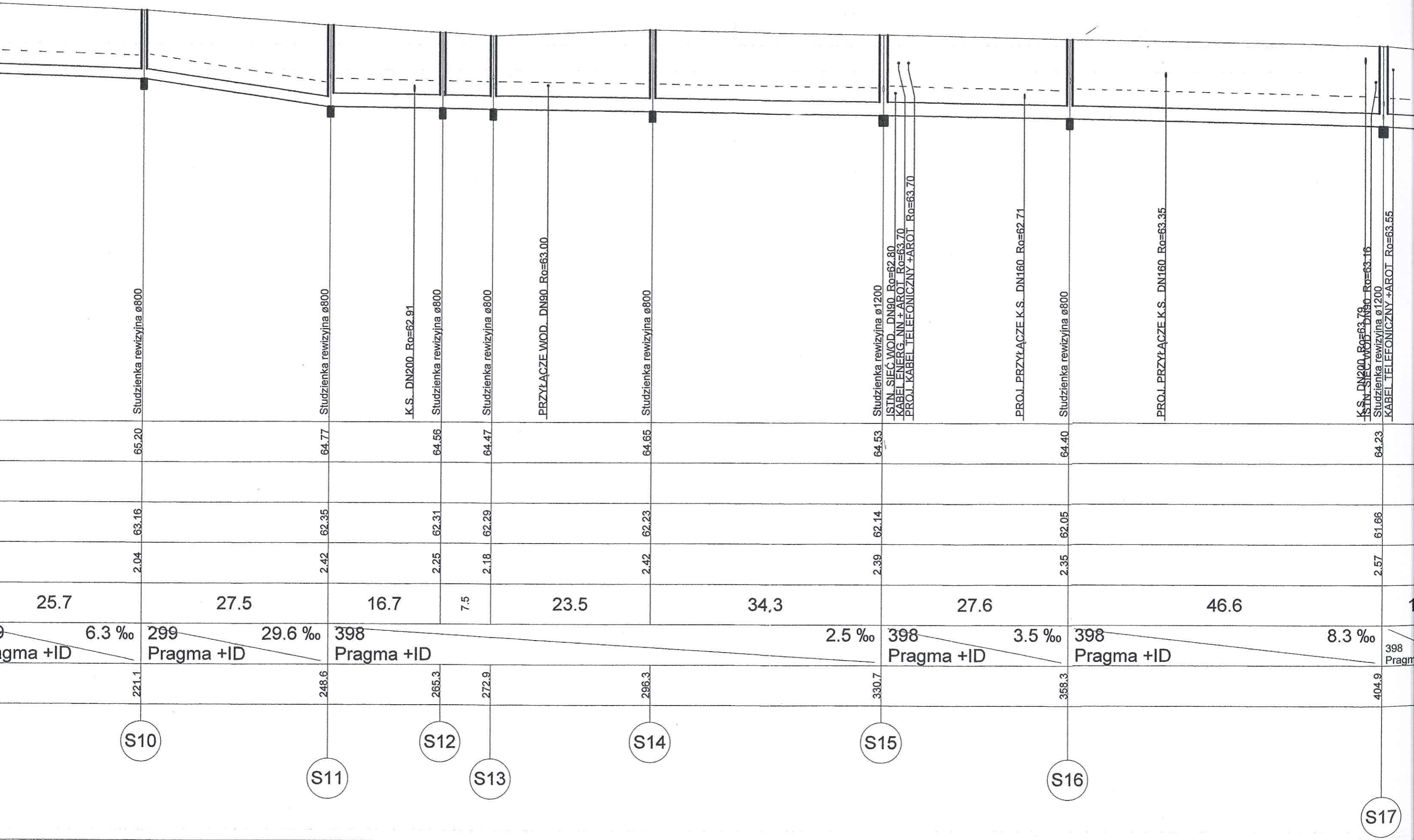
STAROSTWO POWIATOWE
w Płocku
Wydział Architektury
i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

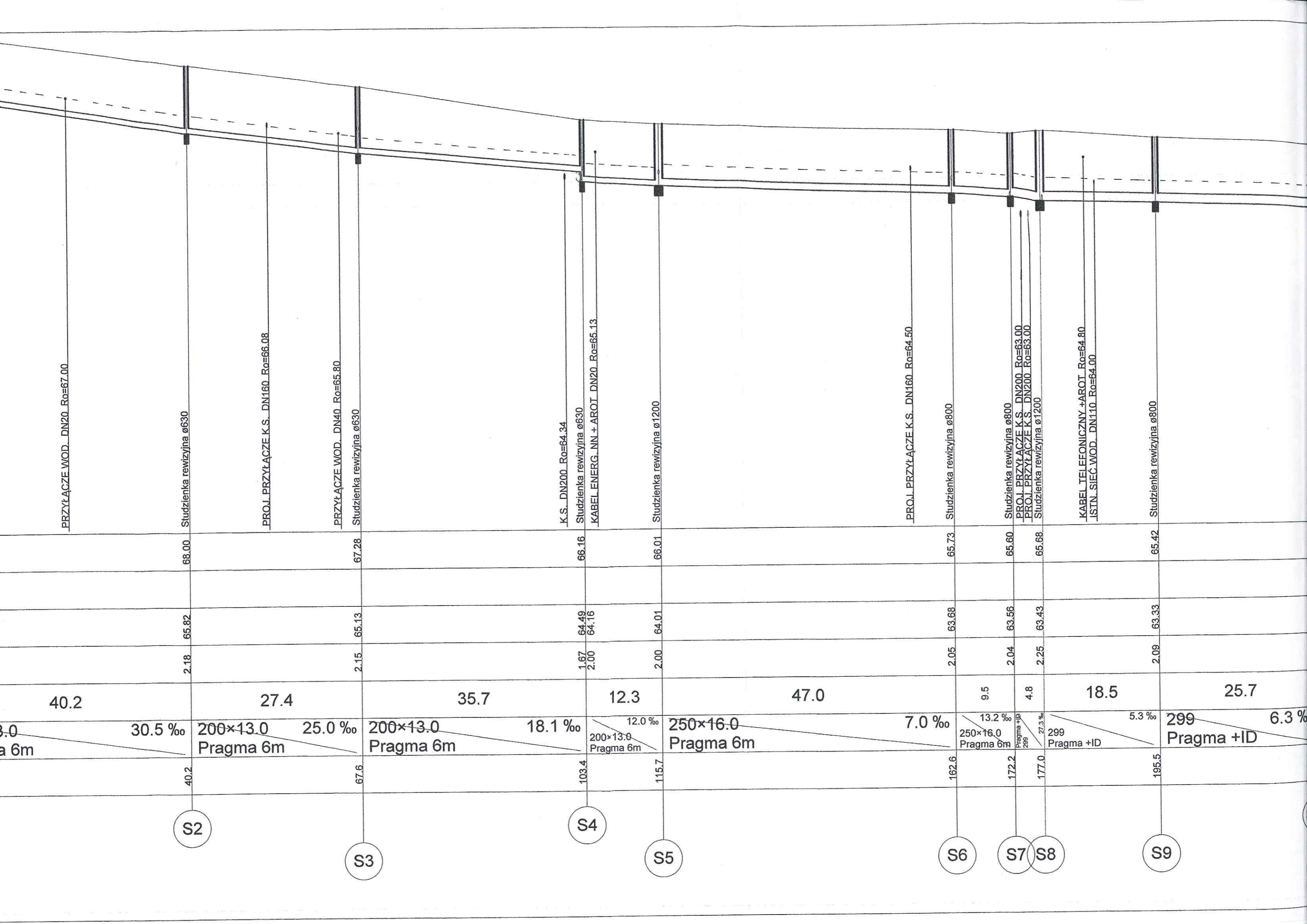


FIRMA PROJEKTOWO-INWESTYCYJNA "HEKAM"	
Budowa ulicy Żeglarskiej i Smoczey wraz z brakującą infrastrukturą Projekt budowlano - wykonawczy sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami	
Typul rysunku	
Profil sieci kanalizacji deszczowej od S-1 do Przepompowni	
Temel	Data
Investor	10.2010r
GMINA SŁUPNO	
09-472 SŁUPNO UL. MISZEWSKA 8	
Autol projekta	Skala
inż. Henryka Kamińska upr. nr 100/85	1:500/1:100
Wykonala	Nr rys.
inż. Magdalena Ciesielska	6
Sprawczyb	
inż. Teresa Strzelecka upr. nr 82/94	









Poziom porównawczy 53.00 m n.p.m.

Rzędna terenu proj.	69.07		68.00		67.28		66.16
Rzędna terenu istn.							
Rzędna dna kanału	67.04		65.82		65.13		64.49
Zagłębienie dna kanału [m]	2.03		2.18		2.15		1.67
Odległości [m]		40.2		27.4		35.7	
Średnice, materiał		200×13.0 Pragma 6m	30.5 ‰	200×13.0 Pragma 6m	25.0 ‰	200×13.0 Pragma 6m	18.1 ‰
Długość trasy [m]	0.0		40.2		67.6		103.4

