

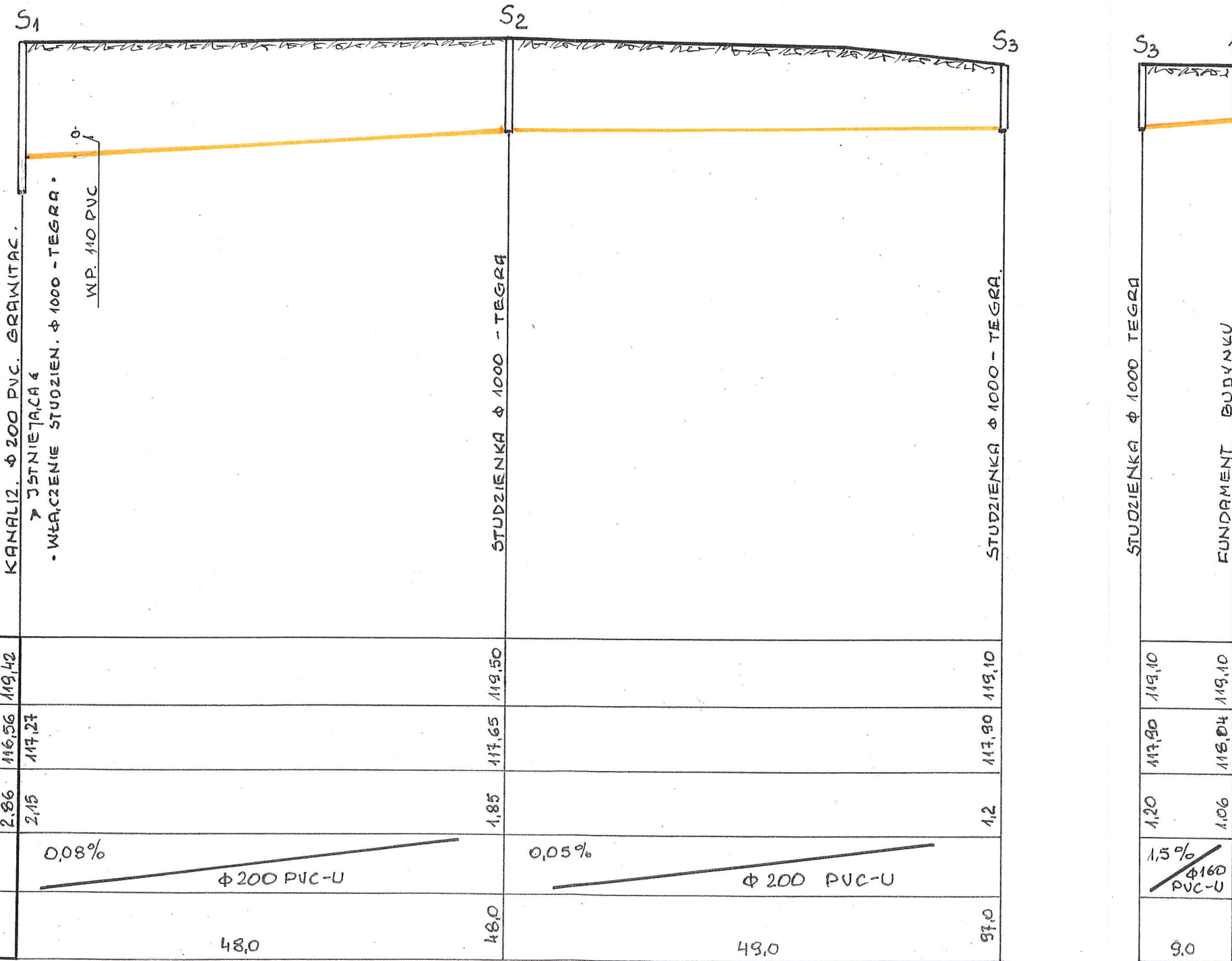
UWAGA:

Rzędne terenu określono na podstawie map do celów projektowych. W przypadku ich rozbieżności ze stanem faktycznym należy:

- ▶ Wykonać zadanie dokonując korekty rzędnych o wynikające różnice
- ▶ Utrzymać zagłębienie przewodów zgodnie z projektem

PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZ. - GRAWITACYJNEJ

$\Phi 160,200$ PVC-U 5(SDR 34)



1:100
1:500

RZĘDNA TERENU	119,42	119,50	119,10
RZĘDNA DNA KANAŁU	116,56 117,27	117,65	117,90
ZAGŁĘBIENIE	2,86 2,15	1,85	1,2
SPADEK	0,08%		0,05%
MATERIAŁ	$\Phi 200$ PVC-U		$\Phi 200$ PVC-U
ODLEGŁOŚCI	48,0	48,0	49,0

RZĘDNA TERENU	119,10	119,10
RZĘDNA DNA KANAŁU	117,90	118,04
ZAGŁĘBIENIE	1,20	1,06
SPADEK	1,5%	
MATERIAŁ	$\Phi 160$ PVC-U	
ODLEGŁOŚCI	9,0	

PROJEKTANT
Freccia
 inż. Andrzej Czekalski
 nr upr. 95/83
 SPECJALNOŚĆ
 INSTALACYJNO-INŻYNIERYJNA