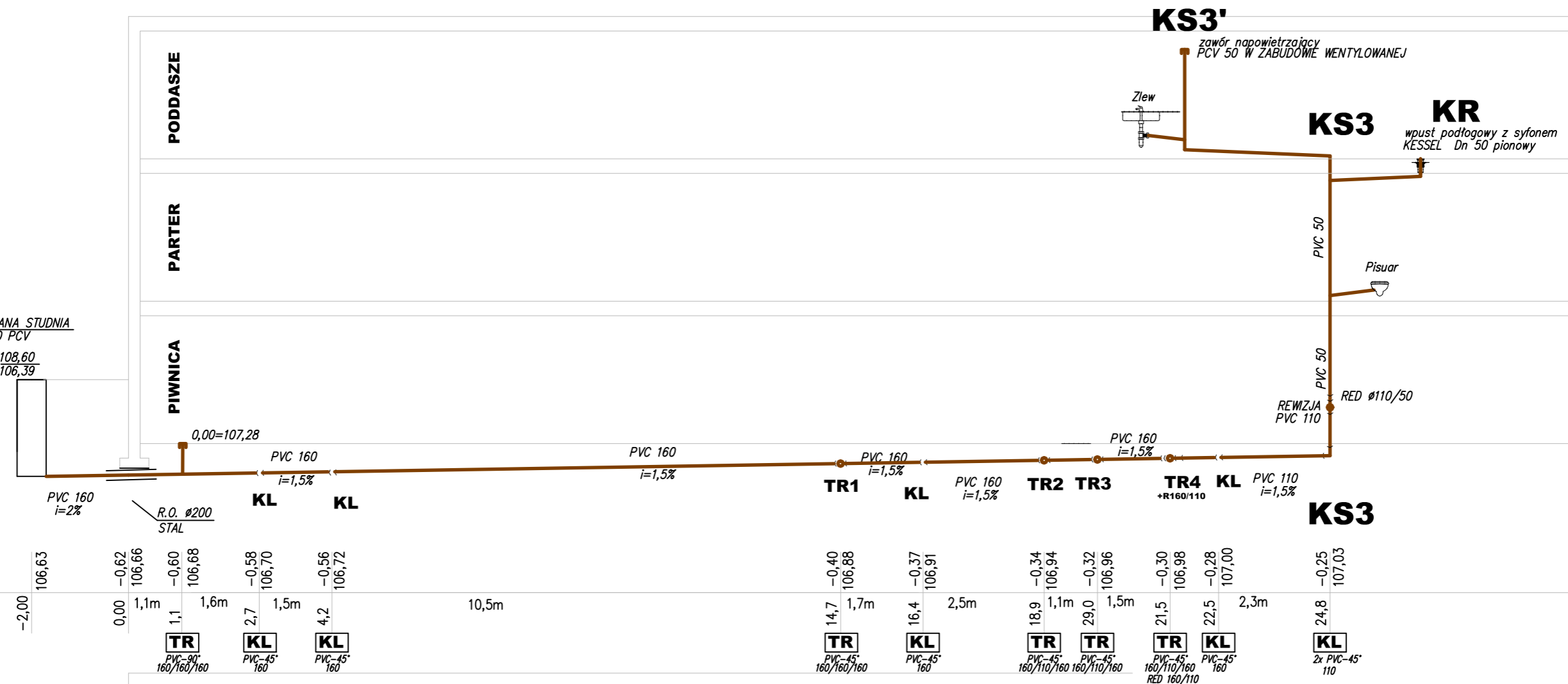


PROJEKTOWANA STUDNIA  
KS - Ø 600 PCV

SP 108,60  
106,39

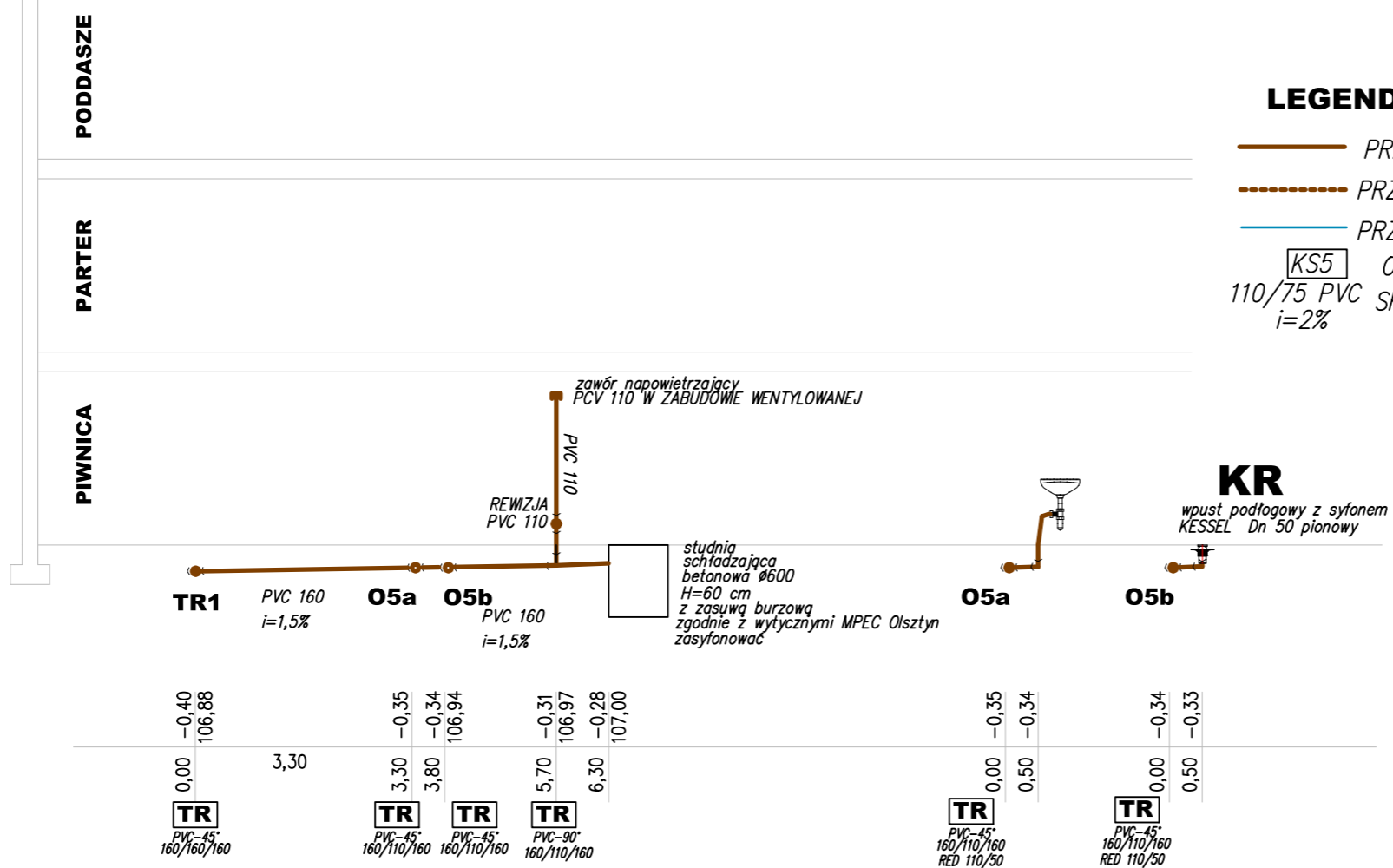


106,63	-0,62	106,66	-0,60	106,68	-0,58	106,70	-0,56	106,72	-0,40	106,88	-0,37	106,91	-0,34	106,94	-0,32	106,96	-0,30	106,98	-0,28	107,00	-0,25	107,03
0,00	1,1m	1,1	1,6m	2,7	1,5m	4,2	10,5m	14,7	1,7m	16,4	2,5m	18,9	1,1m	29,0	1,5m	21,5	22,5	2,3m	24,8			
TR		KL		KL		KL		TR		KL		TR	TR		TR		KL		KL			
PVC-90° 160/160/160		PVC-45° 160		PVC-45° 160		PVC-45° 160		PVC-45° 160/160/160		PVC-45° 160		PVC-45° 160/110/160	PVC-45° 160/110/160		PVC-45° 160/110/160	PVC-45° 160	PVC-45° 160		2x PVC-45° 110			

**LEGENDA:**

- PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ PCV- PODPOSADZKOWY
- - - PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ PCV- PODWIESZANA POD STROPEM
- PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ PCV KLEJONE NP. NIBCO RURA 3/4"
- KS5 OZNACZENIE PIONU KANALIZACJI SANITARNEJ 110/75 PVC SREDNICA/SPADEK i=2%

**rys. zamienny**



-0,40	-0,35	-0,34	-0,31	-0,35	-0,34	-0,34	-0,33
106,88	106,94	106,97	107,00	106,88	106,94	106,97	107,00
0,00	3,30	3,80	5,70	0,00	0,50	0,00	0,50
TR	TR	TR	TR	TR		TR	TR
PVC-45° 160/160/160	PVC-45° 160/110/160	PVC-45° 160/110/160	PVC-90° 160/110/160	PVC-45° 160/110/160		PVC-45° 160/110/160	PVC-45° 160/110/160

**IS-PROJEKT MARCIN GAŁĘZA**  
ul. Popieluszki 10/70 10-693 Olsztyn  
tel: 500-296-946

INWESTOR:  
UNIwersytet WARMIŃSKO-MAZURSKI

Projektant:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Gałęza WAM/0071/POOS/09		
	mgr inż. Radosław Bober WAM/0114/POOS/08		

Obiekt:  
MODERNIZACJA NA POTRZEBY CIITT POMIESZCZEŃ  
KATEDRY HODOWLI KONI I JEŹDZIECTWA WYDZIAŁU  
BIOINŻYNIERII ZWIERZĄT  
UL. PRAWOCHEŃSKIEGO 2, OLSZTYN

Temat:  
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ  
ROZWIŃCIE

Data:  
06.2021 r.

Skala:  
1:100

Nr rysunku:  
IS-S5