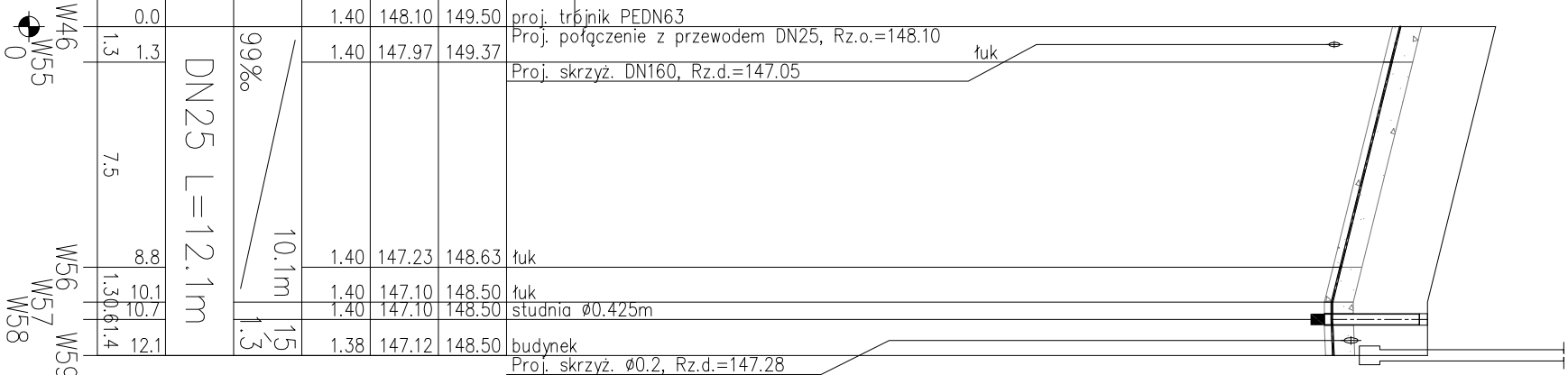
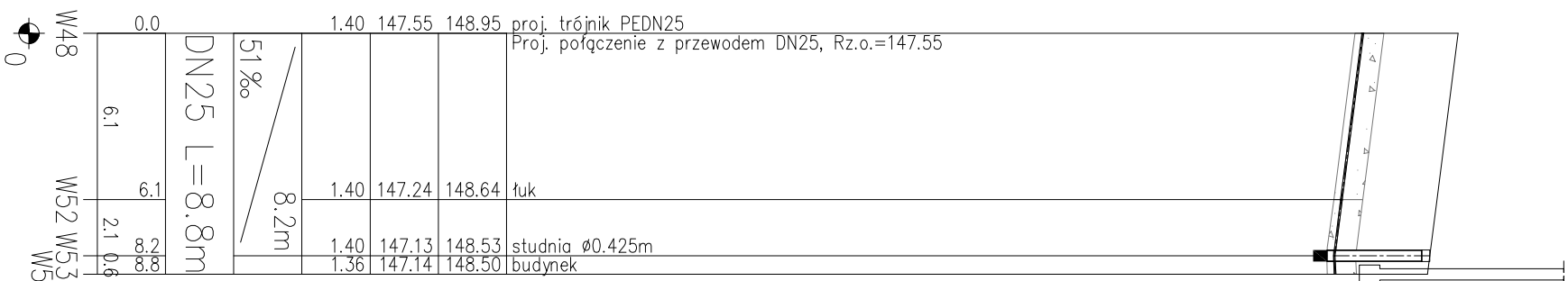
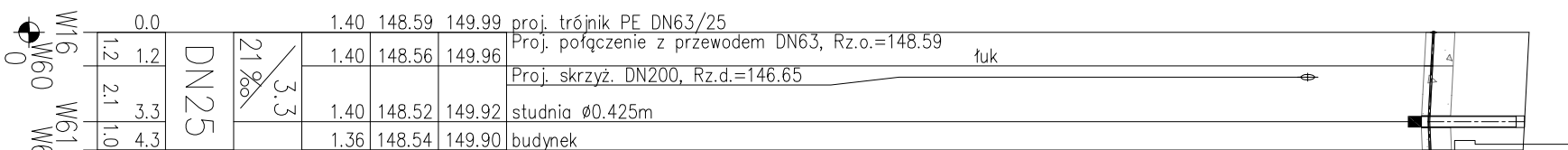
[illegible]

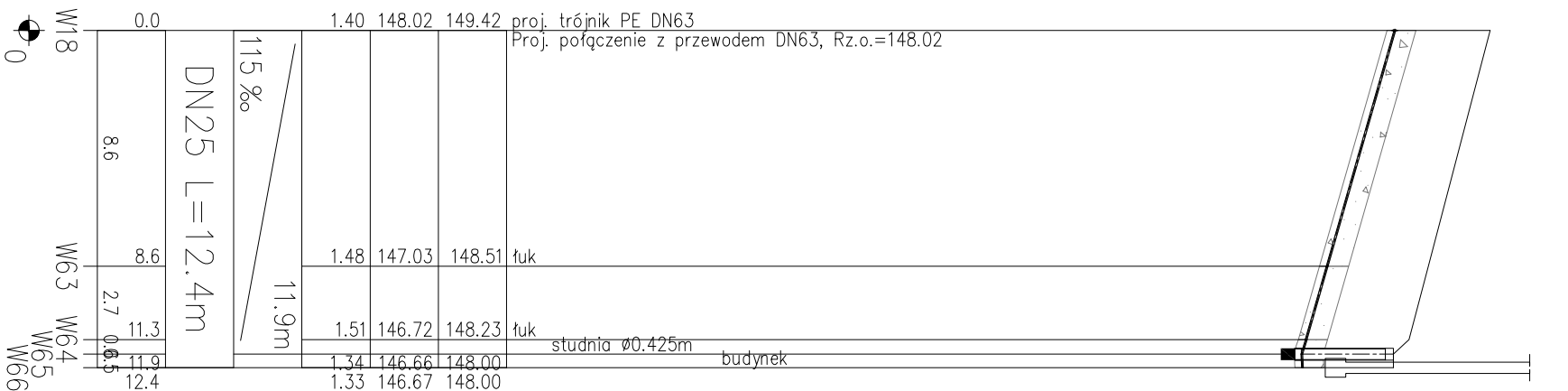
	0.0		1.40	147.55	148.95	
	6.1	DN25 L=8.8m	51% 8.2m			
	6.1			1.40	147.24	148.64
	8.2			1.40	147.13	148.53
	8.8			1.36	147.14	148.50
	2.1					
	0.6					



0.0	1.2	DN25	<div>21% 3.3%</div>	1.40	148.59	149.99
1.2	1.40			148.56	149.96	
2.1	1.40			148.52	149.92	
4.3	1.36			148.54	149.90	



0.0	1.40 148.02 149.42			
DN25 L=12.4m	115.‰  1.9m			
		1.48	147.03 148.51	
		1.51	146.72 148.23	
		1.34	146.66 148.00	
		1.33	146.67 148.00	
8.6	8.6	11.3	11.9	12.4
2.7	0.5			



art		ART PROJEKT K&M Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 7 f. 83-400 Kościerzyna NIP 591-163-58-00, Regon 220376462 tel/fax +48 58 680 83 69	
projekt		788-2015	
INWESTOR:		SKALA	
Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk		1:100/250	
INWESTYCJA:		NR RYS.	
Projekt budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej dla OW Politechniki Gdańskiej, dz. nr 430/1 Czarna		4	
Profilę podłużny przyłączy wodociągowych		DATA	
06-2015			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Arkadiusz Molinowski			
upr. nr 294/Gd/2002			
w specyfności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłowniczych, gazowniczych i wentylacyjnych w zakresie projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń			
ASISTENT PROJ.: mgr inż. Zbigniew Korona			