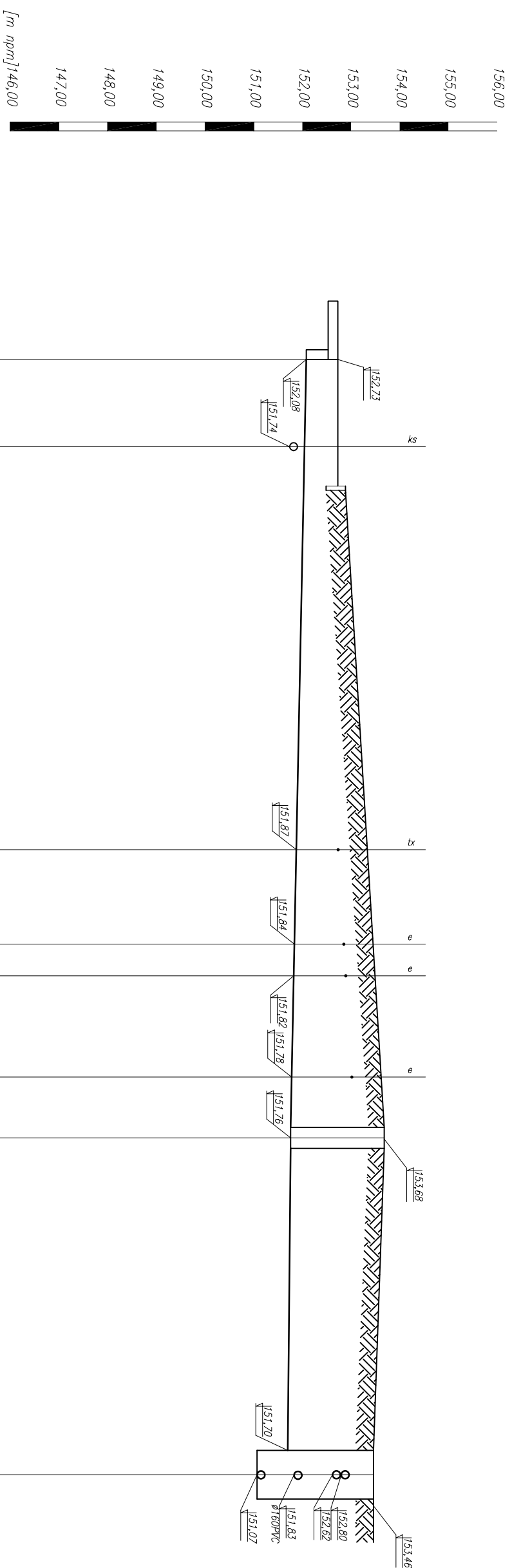


PROFIL KAN. DESZCZ. SKALA 1:100



rzędna terenu projekt. [m npm]	152,73	152,84	153,33	153,45	153,49	153,62	153,68	153,46
rzędna osi przewodu [m npm]	152,08	152,05	151,87	151,84	151,82	151,78	151,76	151,70
zagiębień przewodu [m]	0,65	0,79	1,46	1,61	1,67	1,84	1,92	1,76
średnica [mm]	Ø160PVC						Ø160PVC	
spadek [%]	15,99m						6,92m	
odległość [m]	0,00	1,79	10,07	12,01	12,66	14,74	15,99	22,91
	2,0 %						0,8 %	

Wp12

D1

Dist

LEGENDA

-PROJEKTOWANY PRZEWÓD K.D.

Wp/2 -PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE

Dist -ISTNIEJĄCA STUDNIA K.D. Ø1000mm

D1 -PROJEKTOWANA STUDNIA K.D. $\varnothing 425\text{mm}$

P.H.U. Taros - Pracownia Projektowa			
temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkania socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.			
adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek			
rysunek: PROFIL KAN. DESZCZ. 2/2			
projektant:	mgr inż. Marcin Cichowicz	WAM/0121/POOS/09 <small>(w szczególności sanitarna)</small>	
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Greinke	POM/0041/POOS/09 <small>(w szczególności sanitarna)</small>	
12.2016 r.	branża: sanitarna	skala 1:100	S7 PWK
nr archiwalny 2016/01			