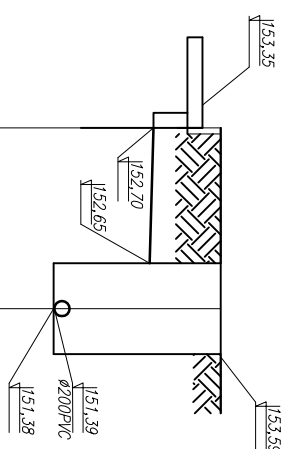
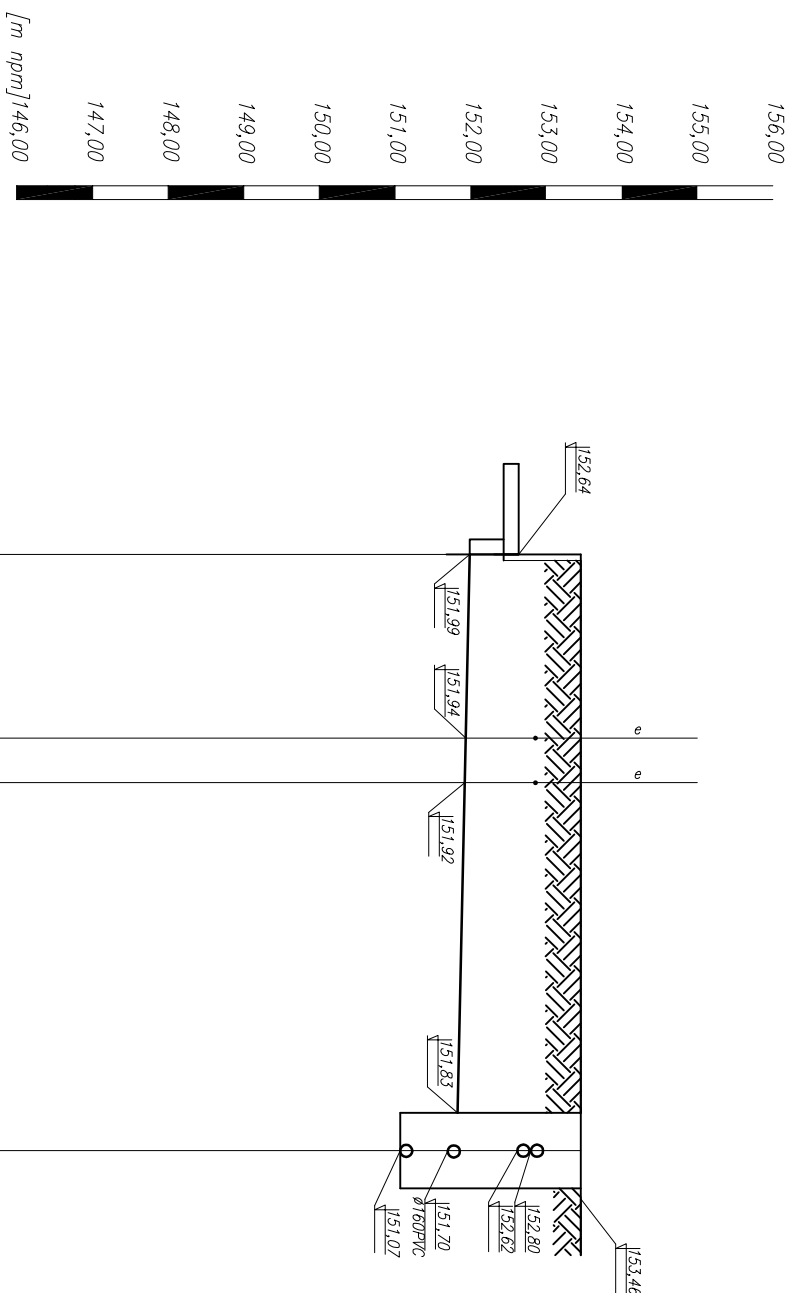


PROFIL KAN. DESZCZ. SKALA 1:100



rzędna terenu projekt.	[m npm]	152,64	152,91	152,97		
rzędna osi przewodu	[m npm]	151,99	151,94	151,92	151,83	
zagiębie przewodu	[m]	0,65	0,97	1,05	1,63	
średnica	[mm]	ø160PVC				2,39
$\frac{\text{spadek } [\%]}{\text{długość } [m]}$		$\frac{7,89m}{2,0 \%}$				
odległość	[m]	0,00	2,43	3,02	7,89	

0,00	<div> <div>2,39m</div> <div>2,0 %</div> </div>	ø160PVC	0,65	152,70	153,35
2,39			0,94	152,65	
			2,21	151,38	153,59

WP11

Dist

WP/13

DZist

LEGENDA

-PROJEKTOWANY PRZEWÓD K.D.

 $w_{p/1}, w_{p/3}$


-PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE

Dist

-ISTINEJACA STUDNIA K.D. Ø1000mm

DZist

-ISTNIEJĄCA STUDNIA K.D. Ø1200mm

	
nr archiwalny 2016/01	
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	
r/sunek: PROFIL KAN. DESZCZ. 1/12	
projektant:	mgr inż. Marcin Gichowicz
	WAM/0121/POOS/09 w spójności sanitarnej
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Grehke
	POM/0041/POOS/09 w spójności sanitarnej
12.2016 r.	branża: sanitarna
	skala 1:100
	S6 PWK