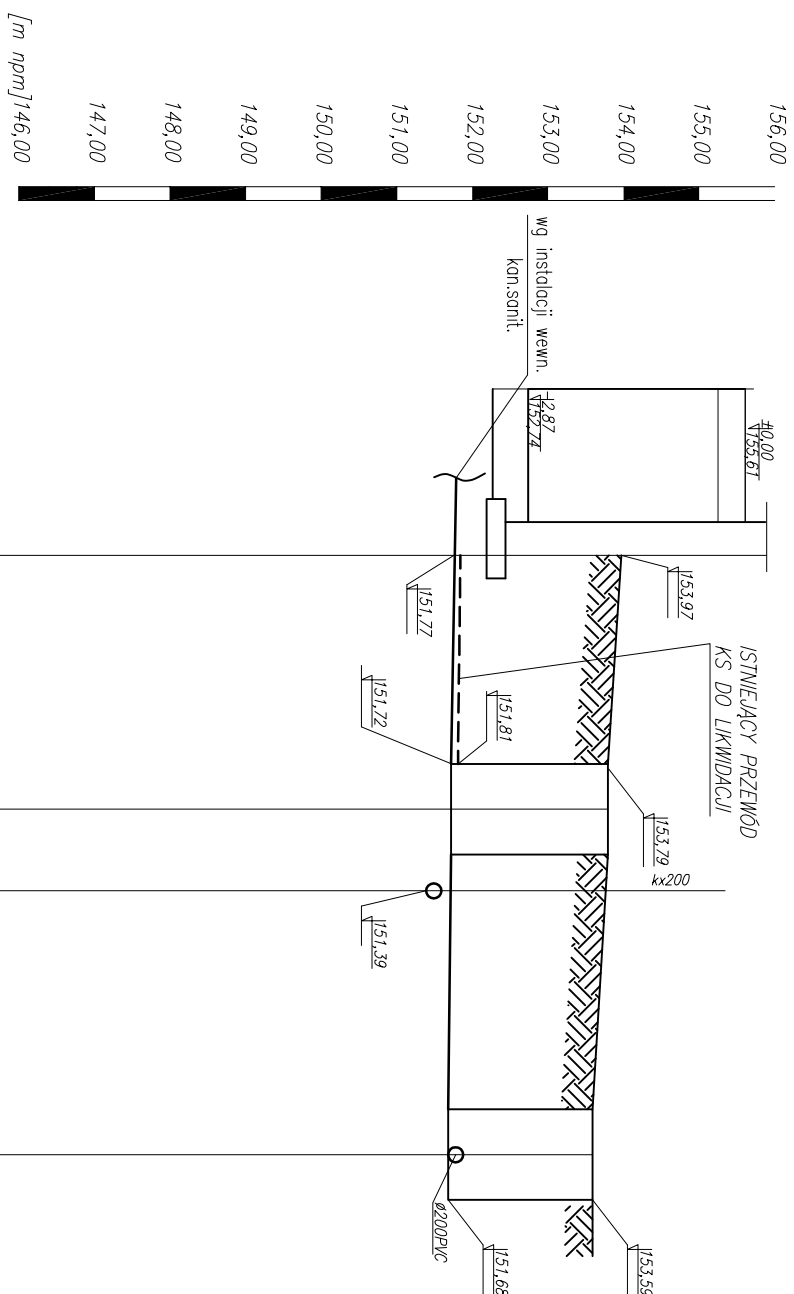


PROFIL KAN.SANIT. SKALA 1:100



rzędna terenu projekt. [m npm]	153,97		153,79		153,76		153,59
rzędna osi przewodu [m npm]	151,77		151,72		151,71		151,68
zogłębienie przewodu [m]	2,20		2,07		2,05		1,91
średnica [mm]	Ø160PVC						
$\frac{\text{długość [m]}}{\text{spadek [\%]}}$	$\frac{3,36m}{1,5\%}$		$\frac{4,57m}{0,8\%}$				
odległość [m]	0,00		3,36		4,44		7,93

budynek

51

S11st


LEGENDA

-PROJEKTOWANY PRZEWÓD K.S.

-ISTNIEJĄCY PRZEWÓD KS DO LIKWIDACJI

S1 –PROJEKTOWANA STUDNIA K.S. Ø1200mm

S1ist -ISTNIEJĄCA STUDNIA K.S. Ø1200mm

<p>P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa</p>			
<p>nr archiwalny 2016/01</p>			
<p>taros</p>			
<p>temat: Projekt wielobranżowy przebudowy budynku produkcyjnego na mieszkania socjalne ul. Piłska 30 w Szczecinku.</p>			
<p>adres: ul. Piłska 30, 78-40 Szczecinek</p>			
<p>rysunek: PROFIL KAN.SANIT. 1/2</p>			
projektant:	mgr inż. Marcin Cichowicz	WAM/0121/POOS/09 w szczególności antennej	
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Greinke	POW/0041/POOS/09 w szczególności antennej	
12.2016 r.	branża: sanitarna	skala 1:100	S4 PWK