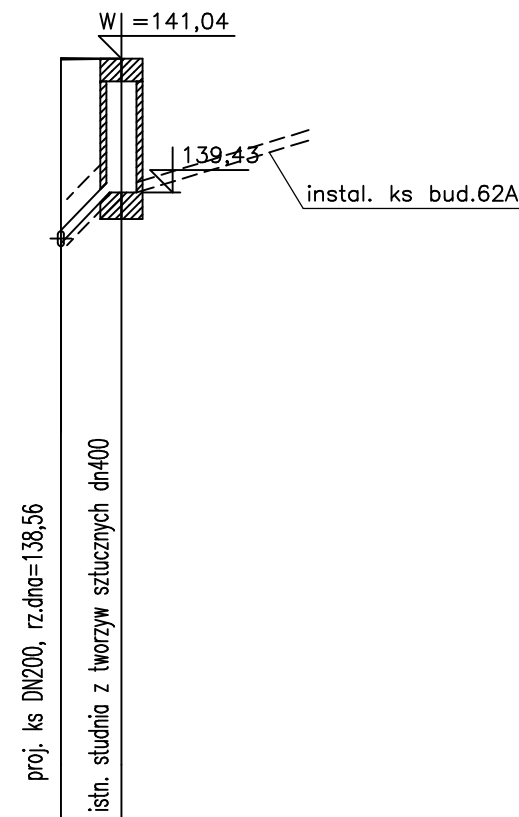


# Profil 1

Podziałka 1:100/250



P.p.=130,00

Rzędna istniejącego terenu	141,03	141,04
Rzędna projektowanego terenu	141,05	
Rzędna dna proj. kanału	138,60	139,43
Zagłębienie dna od terenu istn.	2,43	1,61
Zagłęb. dna względem terenu proj.	2,45	1,61
Długość odcinka	2,00	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,00 i=415,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160PVC LITE SN12	
Hektometr i odległości	00 200	
Nazwa węzła	T "s"	

<b>PROLUS</b> <b>PRACOWNIA</b> <b>PROJEKTOWA</b>	<b>PROJEKTOWANIE DRÓG</b> <b>I UZBROJENIA TERENU</b>		
	email: prolus@o2.pl      tel.: 85 722 25 19		
<b>OBIEKT:</b> SIEĆ WODOCIĄGOWA Z ODCINKAMI PRZYŁĄCZY ORAZ SIEĆ KANALIZACYJNA SANITARNA W ULICY NIEWODNICKIEJ (na odc. od ul. Meksykańskiej do ul. Polowej) oraz w ciągu komunikacyjnym dz. nr851/3 W BIAŁYMSTOKU		<b>ETAP:</b> PROJEKT WYKONAWCZY	
<b>NAZWA RYS.:</b> PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA KAN. SANITARNEGO Z BUD. 62A		<b>SKALA:</b> 100/250	<b>NR RYS.:</b> 5a
<b>PROJEKTANT:</b> NR UPRAWNIENI:		<b>MGR INŻ. STANISŁAWA NIETUPSKA</b> BL/444/74, BL/6/77, BL/186/89	

mgr inż. Stanisława Nietupska  
 85 722 25 19  
 prolus@o2.pl