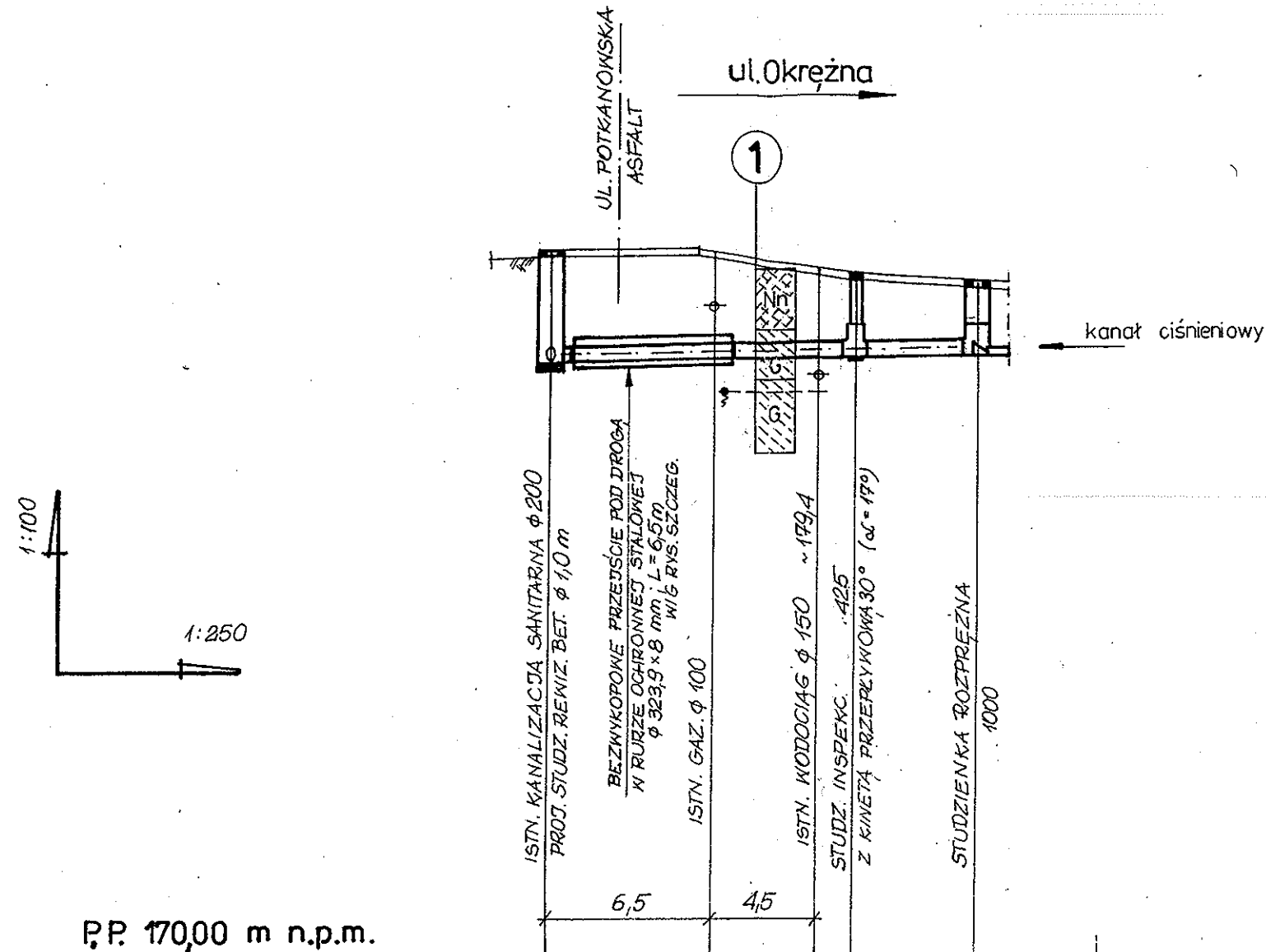


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ

1: 250/100



P.P. 170,00 m n.p.m.

RZĘDNE TERENU	181,37				
RZĘDNE DNA KANAŁU	179,59	179,62	179,64	179,65	179,68
GŁĘBOKOŚĆ	1,78		1,35		1,22
SPADEK	$i = 0,5\%$				
SREDNICA, MAT.	R. KANALIZ. Ø 200 PVC				
ODLEGŁOŚĆ	0,00	12,50	12,50	5,0	17,50

S1

S2

SR

ULICA OKRĘŻNA W RADOMIU				
PROJEKT BUDOWLANY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I CIŚNIENIOWEJ				
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ				skala 1:250/100
Opracowała	mgr inż. Ewa Olęder	Upr.bud.Nr UAN-II-K8386/134/87		09.2009 r.
Sprawdził	mgr inż. W. Jesionek	Upr.bud.Nr WBP-II-K-8386/80/79		Nr rys.2