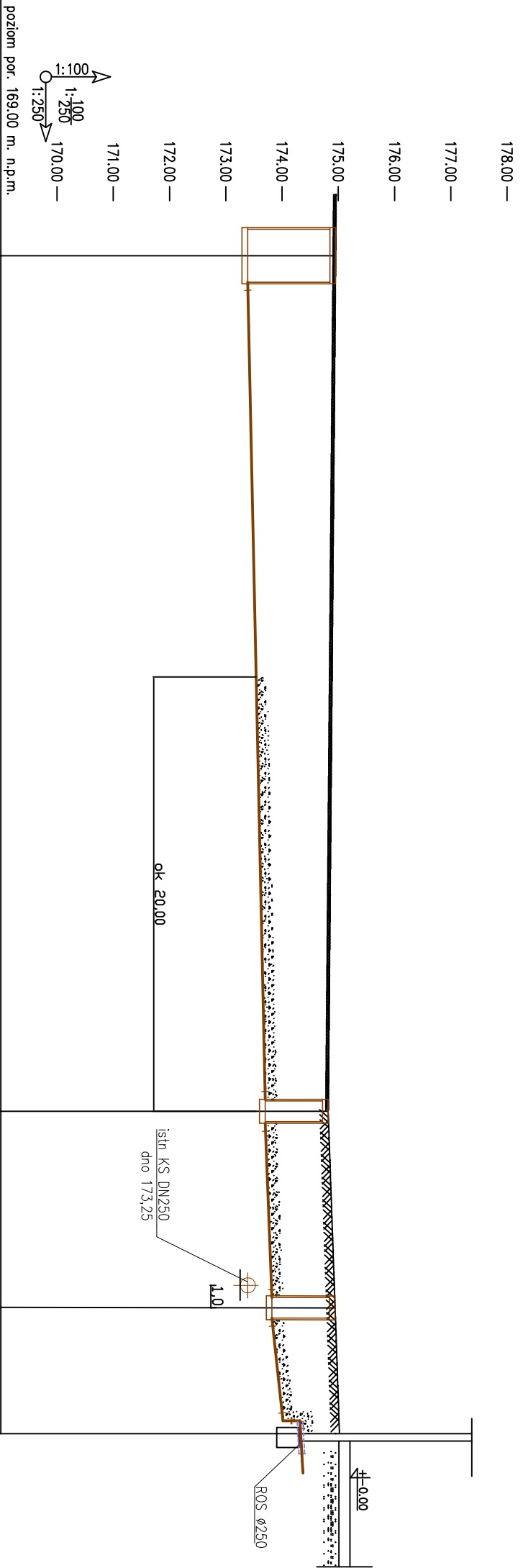


PROFIL PRZYLĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ



RZĘDNA TERENU [m]	174.96	174.82	174.88	174.90
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]	173.39	173.70	173.82	173.90
ZAGŁĘBIENIE DNA [m]	1.57	1.12	1.06	1.00
MATERIAŁ/SPADEK	DN 160 PCV-U S/SM8 i=1,50%			
DŁUGOŚĆ [m]	38.00	8.70	5.60	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00	38.00	46.70	52.30
WĘZEL	Si stn	S2	S1	BUD

studnia DN 425 mm studnia DN 425 mm
np Vowin np Vowin

Rurociąg wykonać na 10 cm podsypce płaskowej oraz obsypać 20 cm nad wierzch rury keramzytem . W strefie istniejącego rurociągu kanalizacji sanitarnej roboty wykonać ręcznie pod nadzorem.

Dopuszcza się zasypki z gruntu rodzimego takie jak -gruboziarnicze, średnie i drobnoziarniste żwirły , pospółki , piaski ilaste, piaski gliniaste, żwirły gliniaste oraz gliny nieorganiczne.

Z bezpośredniego sąsiedztwa wyeliminować elementy twarde takie jak : kamienie, szkło, zamrażniety grunt.

Grunt zagęścić zgodnie z wytycznymi producenta.

Włączenie do sieci oraz odbiór przyłącza należy wykonać zgodnie z warunkami przyłączenia wydanyymi przez ZGKiM w Bierawie

Po wykonaniu przyłącza wykonać pomiar geodezyjny powykonawczy i nanieść na zasoby geodezyjne

UWAGA: WSZYSTKIE NAZWY WŁASNE I MARKI HANDLOWE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH , SYSTEMÓW I URZĄDZEŃ WYPOSAŻENIA , ZOSTAŁY UŻYTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU W CELU OKREŚLENIA ODPWIEDNIEGO STANDARDU WYKONANIA I WYPOSAŻENIA BUDYNKU. WYKONAWCA MA PRAWO ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIA ZAMIENNE NIE OBNIŻAJĄCE TEGO STANDARDU ORAZ PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH DANEGO ELEMENTU.

OBIEKT	Kancelaria pojedyncza właściciela	NR
Specjalność	sanitarna	IS - 7
TEMAT	profil przyłącza kanalizacji sanitarnej	SKALA 1:100/250
LOKALIZACJA	Kędzierzyn-Koźle dz 4100	DATA:12.2023
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Jurowicz	
Instalacyjno-techniczna	mgr inż. Gzregorz Jurowicz	
NR UPR. PROJ.	upr.nr OPL/0043/POOS/03	
SPRWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Przybyła	
Inicjały i podpis		
NR UPR. PROJ.	upr. nr OPL/1357/PWBS/17	