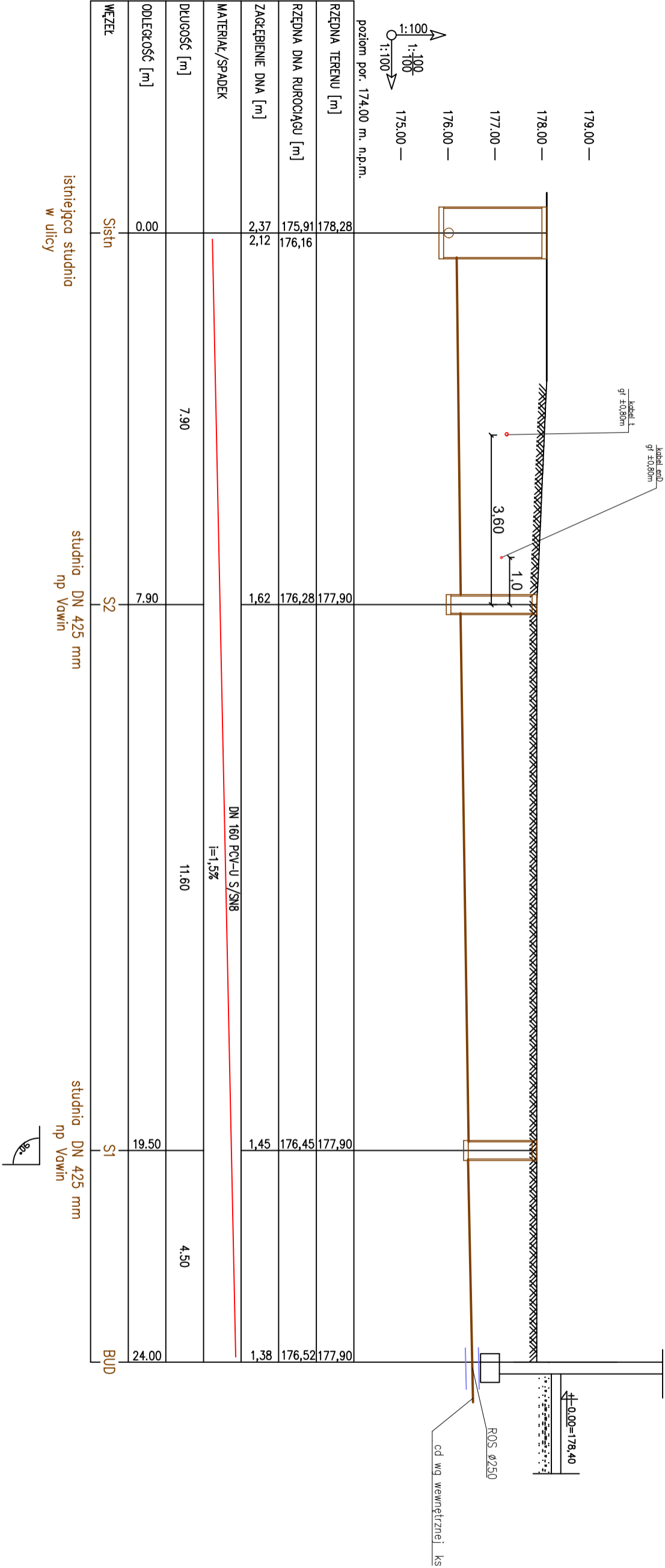


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ



1. Rurociąg wykonać na 10 cm podsypce piaskowej oraz obsypać piaskiem 30 cm nad wierzch rury. Dopuszcza się zasypki z gruntu rodzimego takie jak -gruboziarniste, średnie i drobnoziarniste żwiry , pospółki , piaski ilaste, piaski gliniaste, żwiry gliniaste oraz gliny nieorganiczne. Z bezpośredniego sąsiedztwa wyeliminować elementy twarde takie jak : kamienie, szkło, zamarznięty grunt. Grunt zagęścić zgodnie z wytycznymi producenta rur.
 2. Włączenie do istniejącej studni wykonać przy użyciu wiertni nie naruszając spocznika i kinety, wykonać szczelne przejście do studni przyużyciu uszczelki . Roboty rozpocząć od istniejącej studni.
 3. W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonywać ręcznie.
 4. Po wykonaniu przyłącza wykonać pomiar geodezyjny powykonawczy i nanieść na zasoby geodezyjne
- Włączenie do sieci oraz odbiór przyłącza należy wykonać zgodnie z warunkami przyłączenia wydanymi przez Zarządcę WłK Opolę

OBIEKT		NR
Kancelaria podwyżnia dla Inżyniera Danieł i Orlinca.	sanitarna	IS - 7
Specjalność	profil przyłącza kanalizacji sanitarnej	SKALA 1:100/100
TEMAT	Izbicko ul Parkowa dz.238/29	DATA:12.2023
LOKALIZACJA	mgr inż Grzegorz Jurowicz	
PROJEKTANT	mgr inż Wojciech Przybyła	
Instalacyjne - inżynieria	mgr inż Wojciech Przybyła	
SPRACOWNIA	mgr inż Wojciech Przybyła	
Instalacyjne - inżynieria	mgr inż Wojciech Przybyła	
NR UPR. PROJ.	upr. nr OPL/1357/PWBS/17	