

PROFILE PODŁUŻNE  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
na odcinku PS-S257

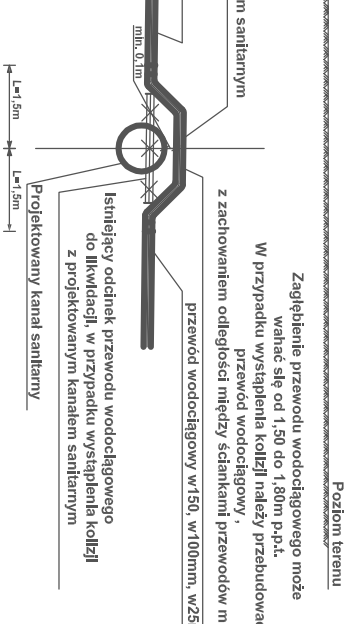
Skala 1:100/100

Uwaga:  
Wzrost rzędnej oraz głębokość osi ścieki instalacji (np. eN, rz. 79,300) podane w przypisie.  
Zagłębienie kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych, przyłączeniowych i przyłączy elektrycznych:  
- kable elektryczne 0,6-1 kV  
- kable telekomunikacyjne 0,6-1 kV  
- kable oświetleniowe 0,6-0,7 kV

Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej zagłębienie osi przewodów wodociągowych przyjęto w przysadzku wystąpienia kłózi projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociągową, należy istniejący przewód wodociągowy przebudować zgodnie ze schematem.

- S projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, ØD600mm, ØD425mm
- Z projektowana zasłlepka PVC Ø160mm

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ



PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Jędrak	DATA:	2024
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWY	DATA:	2024
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Jędrak	DATA:	2024
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Jędrak	DATA:	2024