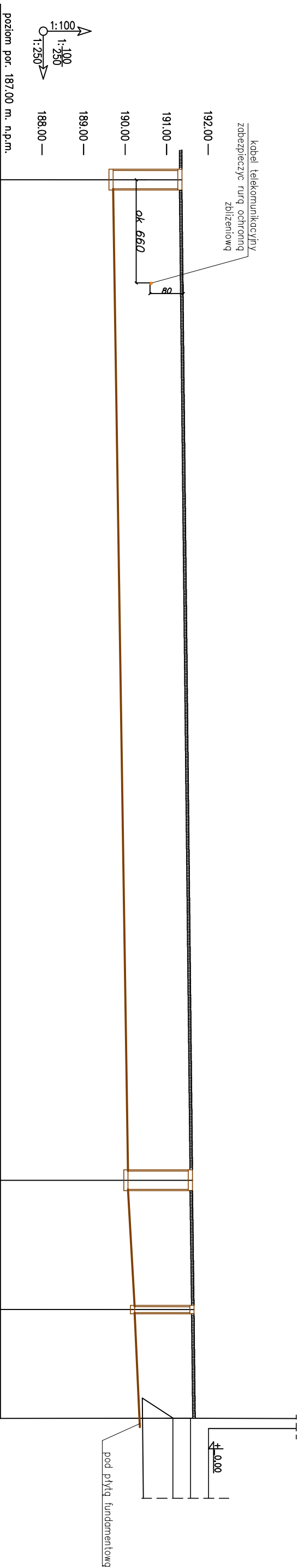


PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ



RZĘDNA TERENU [m]	191.37			191.56			191.63		191.69
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m]	189.71			190.01			190.20		190.36
ZAGŁĘBIENIE DNA [m]	1.66			1.55			1.43		1.33
MATERIAŁ/SPADEK	<div> <div>DN 200 PCV-U S/5N8</div> <div>i=0.5%</div> </div> <div> <div>DN 160 PCV-U S/5N8</div> <div>i=2.5%</div> </div>								
DŁUGOŚĆ [m]		60.00			7.70			6.60	
ODLEGŁOŚĆ [m]	0.00		60.00			67.70			74.30
WZĘZEL	S	istn		S1		S2		BUD	

Studnia 1000 Studnia 425

Rurociąg wykonąć na 10 cm podsypce piaskowej oraz obsypać 20 cm nad wierzch rury. Dopuszcza się zasypki z gruntu rodzimego takie jak -gruboziarniste, średnie i droбноziarniste żwiry, pospółki, piaski ilaste, piaski gliniaste, żwiry 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 wykonąć zgodnie z warunkami przyłączenia SWiK Sp. z o.o. Po wykonaniu przyłącza wykonąć pomiar geodezyjny powykonawczy i nanieść na zasoby geodezyjne

UWAGA
złożono grunt kat III
wykopy wąskoprzestienne wykonać w deskowaniu ażurowym
na całej długości odcinka .
RYSUNKI ROZPATRYWYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM
I TREŚCIĄ, W NIM ZAWARTĄ ORAZ ZAŁĄCZNIKAMI



OBJEKT	Budynnek kancelarii podrzędnej leśnictwa Kadłub Spółok, Osiek	NR IS-3
TEMA	Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej	SKALA 1:250/1000
LOKALIZACJA	Kadłub ul.Wolności dz nr 1480	DATA: 04.2024
PROJEKTANT	mgr inż. Henryk Rudner	
MR UPK. PROJ. spec.sanit.	upr. nr 213/94/Op	
OPRACOWAŁ	inż.Mirosław Maciolek	