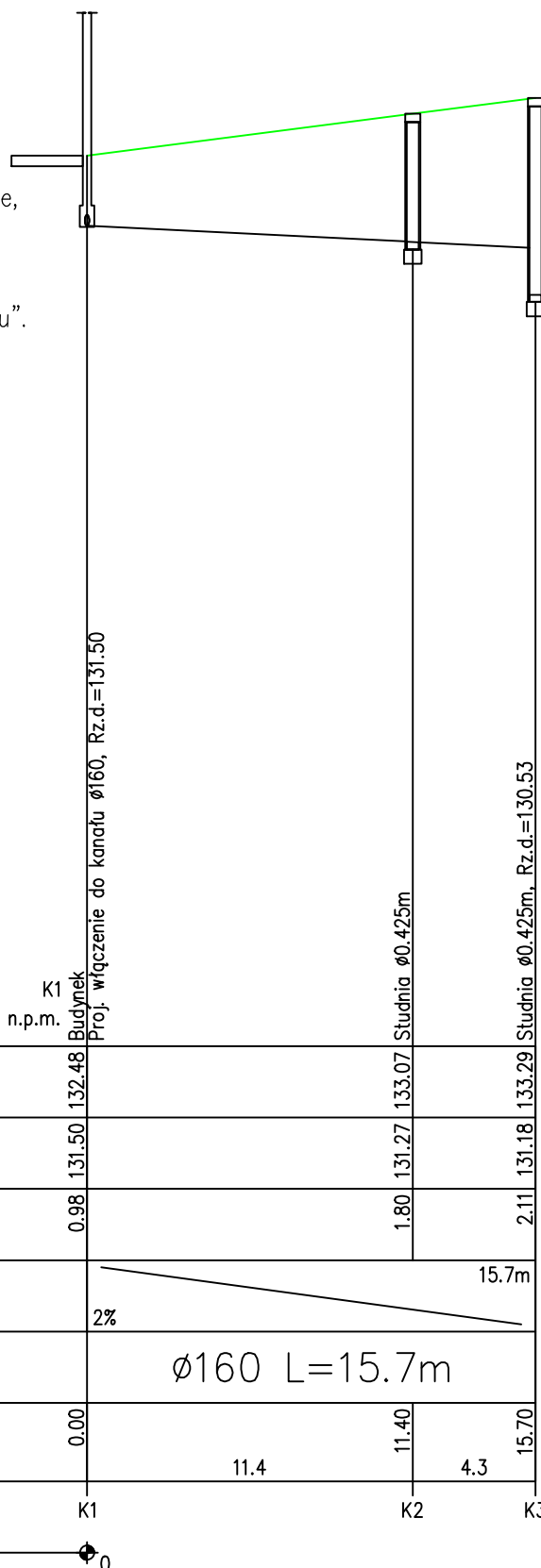
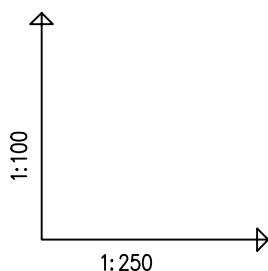


UWAGA!

1. Przed rozpoczęciem prac, należy dokonać odkrywki w celu zweryfikowania podanych rzędnych i dostosowania prac budowlanych do rzeczywistych rzędnych.
2. Wartości rzędnych oraz głębokości od istniejących sieci podziemnych podano w przybliżeniu.
3. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne, a roboty wykonywać ręcznie.
4. Istnieje możliwość wystąpienia kolizji, które należy rozwiązać trakcie wykonywania robót.
5. Włączenie do studzienki wykonać za pomocą wkładki "In situ".



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

120.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		K1			
RZĘDNA DNA KANAŁU		132.48		133.07	133.29
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.98		1.80	2.11
SPADKI, DŁUGOŚCI		2%		15.7m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø160 L=15.7m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	11.4	11.40	15.70
HEKTOMETRY		K1		K2	K3



PHU "ORTUS" Janusz Fengler
ul. Polna 9/2
98-200 Sieradz

Inwestor:

Gmina Sieradz
ul. Armii Krajowej 5
98-200 Sieradz

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/87	01.2021	
Opracowała:	-----	----	
Skala:	Inwestycja: Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego zlokalizowanego dz. nr 328/2, m. Charłupia Mała, gm. Sieradz		
Nr rys.	Tytuł rysunku: Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej		
2	Branża: Techn – Sanit	Stadium: PB – W	str.