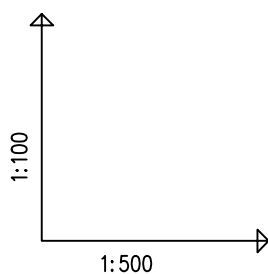


UWAGA!

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.



Proj. włączenie do kanału Ø160, Rz.d.=144.76

Studnia Ø0.425m
Kabel telek., Rz.o.=145.80

Studnia Ø0.425m

Budynec

POZIOM PORÓWNAWCZY

135.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		146.70	146.70	146.70	146.70
RZĘDNA DNA KANAŁU		144.76	144.82	145.47	145.85
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.94	1.88	1.23	0.85
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.5% 19.90m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160 L=19.90m			
ODLEGŁOŚCI		0.00	1.10	12.90	19.90
HEKTOMETRY		K1	K2	K3	K4



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

Gmina Sieradz
ul. Armii Krajowej 5
98-200 Sieradz

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/87	09.2020	
Skala:	Inwestycja:		
1:500/100	Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego zlokalizowanego dz nr 702 m. Kłocko, gm. Sieradz		
Nr rys.	Tytuł rysunku:		
2	Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej		
	Branża: Techn – Sanit	Stadium: PB – W	str.