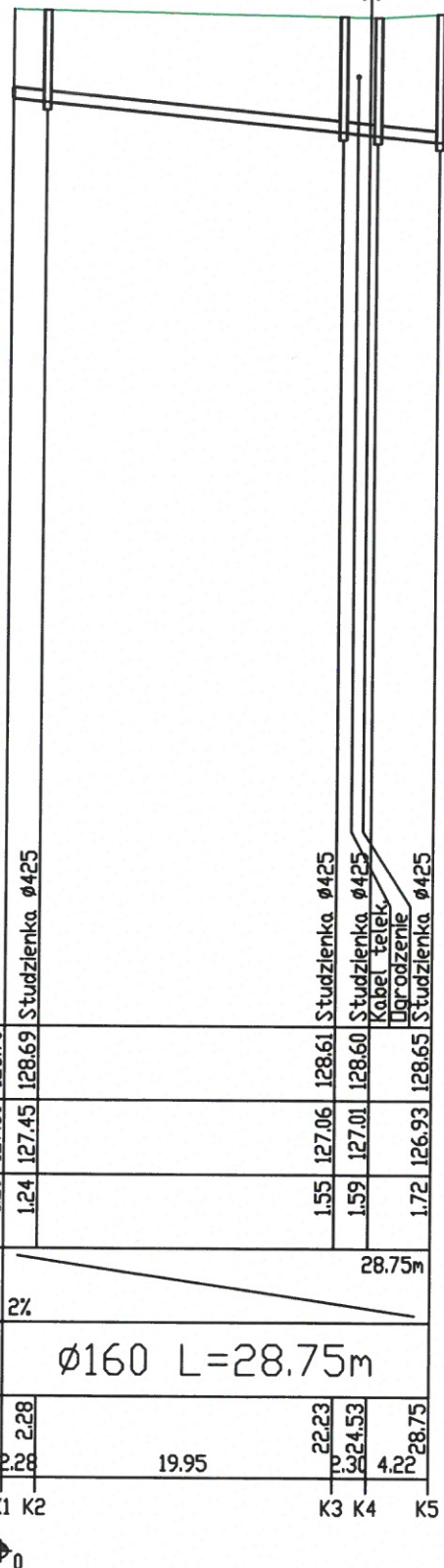
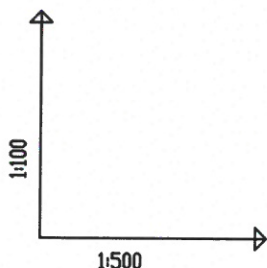


Przed rozpoczęciem robót należy dokonać odkrycia wyjścia instalacji z budynku i miejsca włączenia przyłącza do sieci oraz weryfikacji rzędnych.



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		K1 115.00 m n.p.m.	Studzierny	Studzierny	Studzierny	Studzierny	Studzierny
RZĘDNA TERENU ISTN.		128.70	128.69	128.61	128.60	128.65	128.65
RZĘDNA DNA KANAŁU		127.50	127.45	127.06	127.01	126.93	126.93
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.20	1.24	1.55	1.59	1.72	1.72
SPADKI, DŁUGOŚCI		28.75m					
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160 L=28.75m					
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.28	2.23	2.53	4.22	28.75
HEKTOMETRY		K1	K2	19.95	K3	K4	K5



Investor:

Gmina Sieradz
ul. Armii Krajowej 5
98-200 Sieradz

	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/87	08.2019	
Opracował:	mgr inż. Elżbieta Amanowicz	08.2019	
Skala: 1:100/1:500	Inwestycja: Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku na dz. 236, m. Mnichów , gm. Sieradz		
Nr rys. 2	Tytuł rysunku: Profil przyłącza		
	Branża: Techn – Sanit	Stadium: PB – W	str.