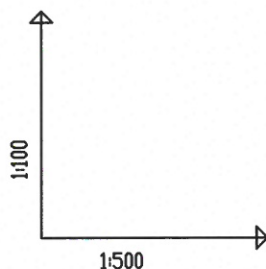


stniejący korek  
proj. studzienka Ø425

wod. przyt.

Budynek

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

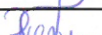


S5B  
125.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	137.90	137.90	137.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	136.26	136.34	136.87
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.64	1.56	1.03
SPADKI, DŁUGOŚCI	5.77% 1.43m	7% 7.49	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160	
ODLEGŁOŚCI	0.00 1.43	7.49	8.92
HEKTOMETRY	S5 S5A		S5B



Inwestor:  
Gmina Sieradz  
ul. Armii Krajowej 5  
98-200 Sieradz

	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Projektowała:	mgr inż. J. Fengler upr. 324/82/87	10.2019	
Opracowała:	inż. Patrycja Piesyk	10.2019	
Skala: 1:500/1:100	Inwestycja: Budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej do budynku na dz. 1138, m. Chojne, gm. Sieradz		
Nr rys. 2	Tytuł rysunku: Profil podłużny przyłącza		
	Branża: Techn – Sanit	Stadium: PB – W	str. ....