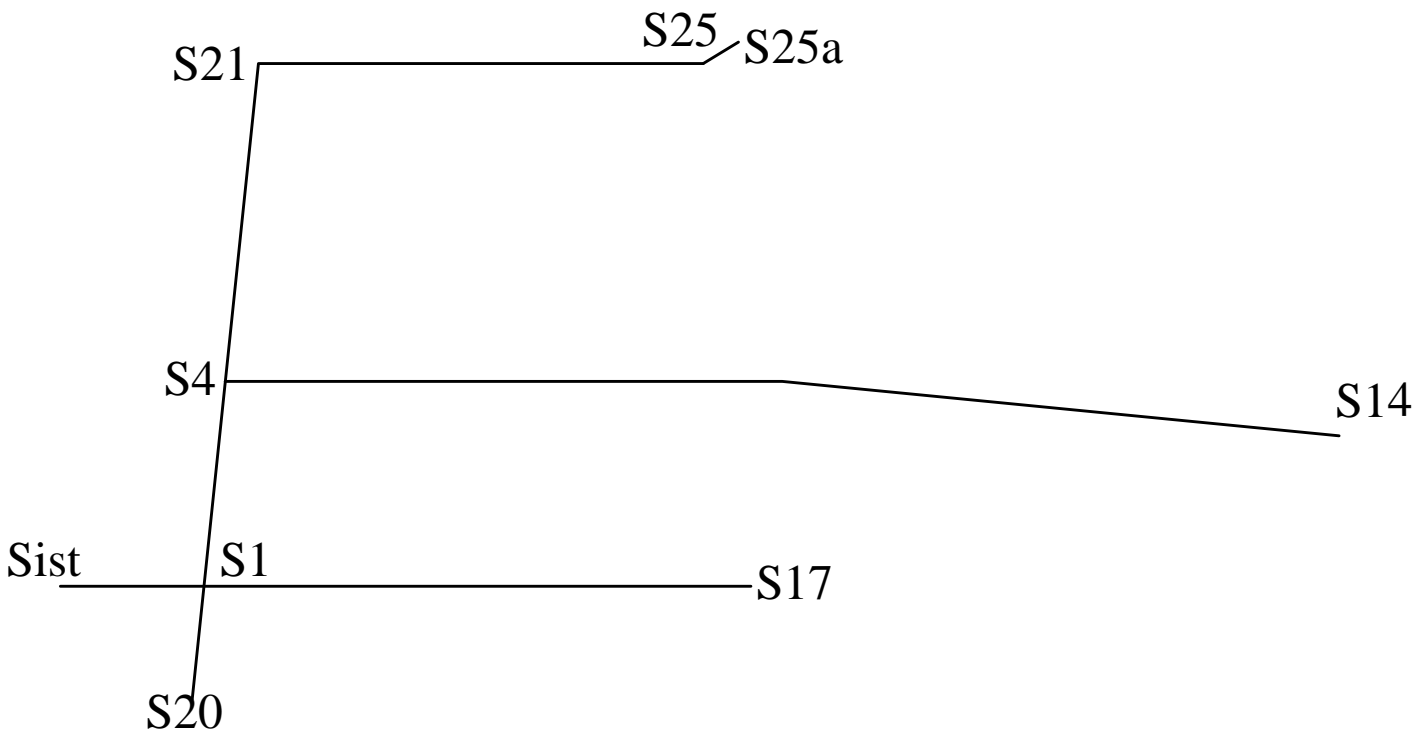


SCHEMAT POGLĄDOWY UKŁADU PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACYJNEJ




PROJEKTOWANY UKŁAD RUR KANALIZACYJNYCH
WŁOTOWYCH I WYŁOTOWYCH W KRĘGACH DENNYCH STUDNI
KANALIZACYJNYCH.
KRĘGI DENNE POWINNY MIEĆ FABRYCZNIE WBUDOWANE
PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA DANEGO TYPU RUR.
ŁĄCZENIE POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW STUDZIENEK
NA USZCZELKĘ ELASTOMEROWĄ I ZAPRAWĘ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI
PRODUCENTA.

UKŁAD WŁOTÓW I WYŁOTÓW RUR PRZEWODOWYCH W KRĘGACH DENNYCH STUDNI KANALIZACYJNYCH

"BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W OKOLICY
ULICY GRANICZNEJ W UNIEGOSZCZY"

STUDNIE BETONOWE $\varnothing 1200\text{MM}$
KP, S1, S2, S4, S5, S6, S7, S8, S9, S10,
S11, S12, S13, S14, S15, S16, S17, S19, S20

STUDNIA BETONOWA $\varnothing 1000\text{MM}$
S3

TEMAT/OBIĘKT/ADRES: "Budowa sieci kanalizacyjnej w okolicy ulicy Granicznej w Uniegoszczy", dz. nr 1268, 315/2, 358/7, 299/17; obręb Uniegoszcz; dz. nr 65 AM7 obręb 0004 Luban			
TYTUŁ RYS.	UKŁAD WŁOTÓW I WYŁOTÓW RUR PRZEWODOWYCH W STUDNIACH BETONOWYCH		
INWESTOR	GMINA LUBAN, ul. DĄBROWSKIEGO 18, 59-800 LUBAN		NR RYS: 7
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTANT	MGR INŻ. MAREK ŚWIECICKI NR UPZ-340/DOS/12, DOS/IS/0161/04. Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna.	Data opracowania: czerwiec 2022r.	Podpis: 
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. JANUSZ GŁUSZEK NR UPZ-2013/89/2550/94, DOS/IS/0178/01. Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna.	Data opracowania: czerwiec 2022r.	Podpis: 