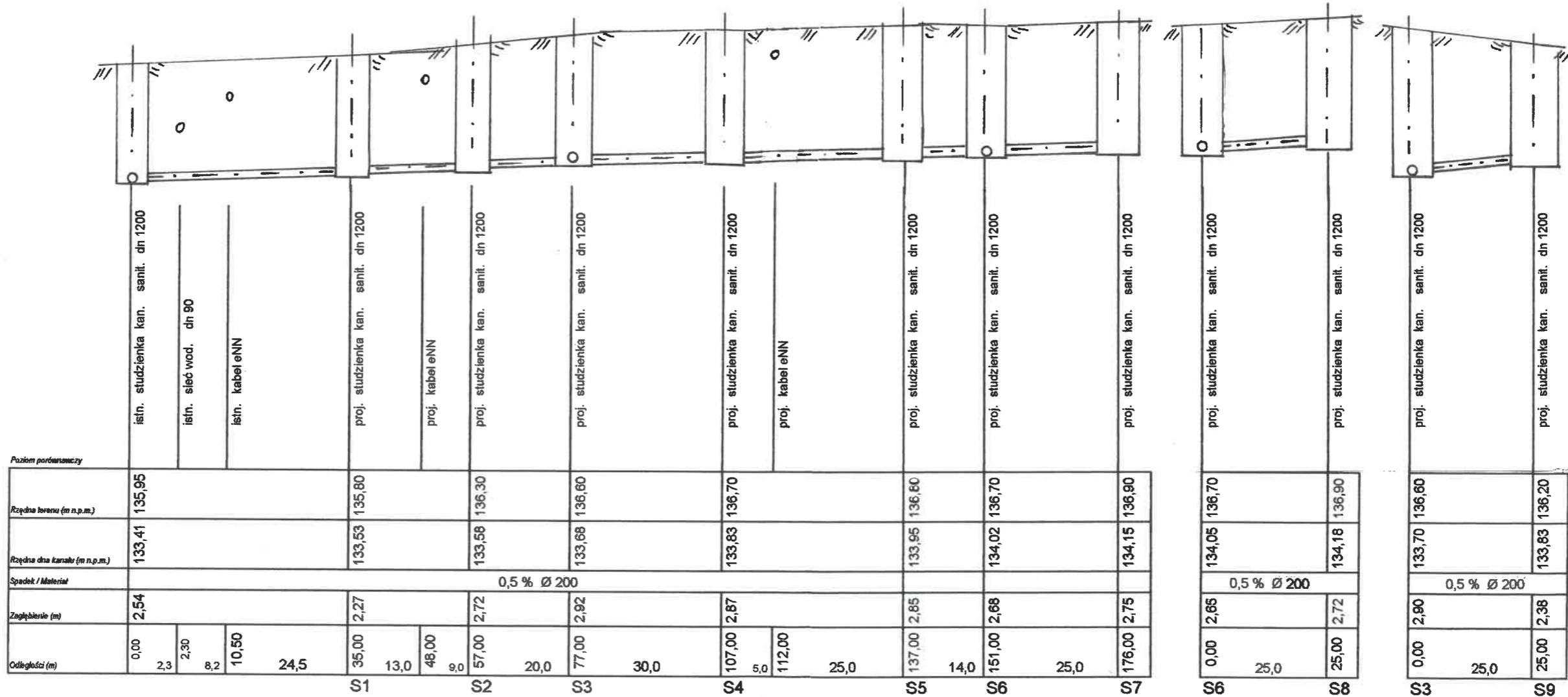


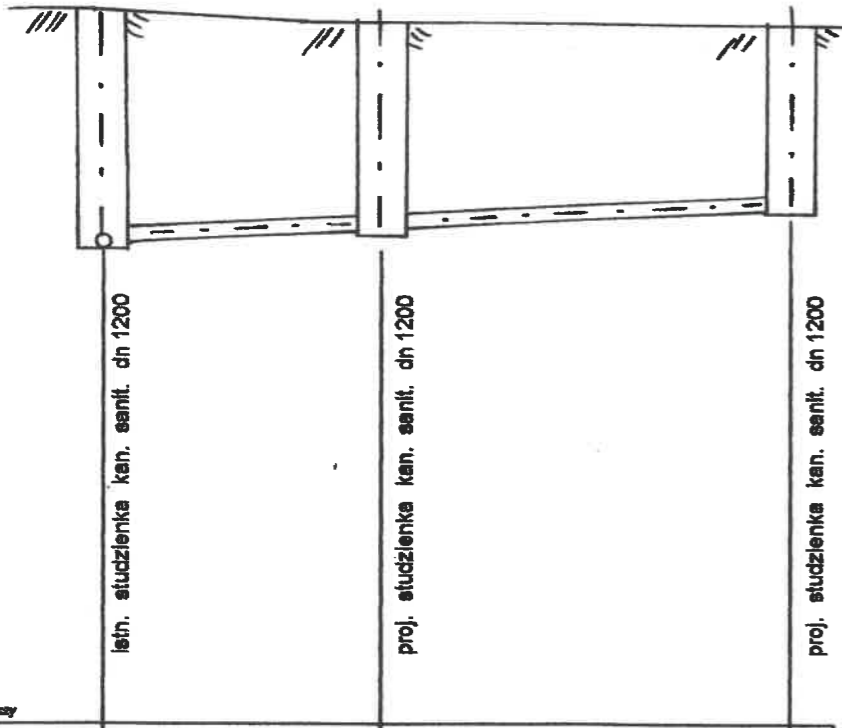
	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8
Podłoże powierzchni								
Kwadratowa (m)	0,00	20,00	50,00	80,00	105,00	122,00	142,00	167,00
Opiekci / Materiał	2,32	2,12	1,97	2,22	2,19	2,21	2,41	2,38
Zapływność (l/s)	1,0	30,0	30,0	30,0	25,0	17,0	20,0	25,0
Wysokość (m)	134,49	134,58	134,73	134,88	135,01	135,09	135,19	135,32
Wysokość dna kanału (m n.p.m.)	136,81	136,70	136,70	137,10	137,20	137,30	137,60	137,70
Wysokość frezów (m n.p.m.)								
Opis	stn. studzienka kan. sanit. dn 1200	prof. studzienka kan. sanit. dn 1200	prof. studzienka kan. sanit. dn 1200	prof. studzienka kan. sanit. dn 1200	prof. studzienka kan. sanit. dn 1200	prof. studzienka kan. sanit. dn 1200, kłk	prof. studzienka kan. sanit. dn 1200	prof. studzienka kan. sanit. dn 1200

5 ‰ ‰ 200

ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		PROFIL PODŁUŻNY	
SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	
MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA - ROZEK		SYGNATURA <i>mat</i>	
MAZ/0421/POOS/09		SKALA 1:100	
CZERWIEC 2022		Lp. ark. 2A	



NAZWA ORGANIZACJI BUDOWLANOJ	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
TITUL PRACOWNIKA	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA - ROŻEK	PODPIS PROJEKTANTA <i>matyja</i>	SKALA PR. 1:100
NUMER PRACY BUDOWLANOJ	MAZ/0421/POOS/09		NUMER PR. 2B
DATA PRZEGLĄDU	CZERWIEC 2022		



Pozium porównawczy			
Rzeczna forma (m.n.p.m.)	137,01	136,84	136,78
Rzeczna dna kanału (m.n.p.m.)	133,86	134,04	134,31
Opad / Młotnica	5‰ ϕ 200 PCV		
Zagłębienie (m)	3,15	2,80	2,47
Odległość (m)	0,00	36,00	86,00
		36,0	53,0

ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
INŻYNIER PROJEKTANTA	MGR INŻ. KATARZYNA MATYJA - ROŻEK	POWIĘZIENIE <i>[Signature]</i>	SKALA 1:100
NUMER PROJEKTU	MAZ/0421/POOS/09		NUMER RYSU
DATA WYKONANIA	CZERWIEC 2022		2C