

SCHEMAT SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ W MŁODZIESZYNIE - III ETAP Z WYŁĄCZENIEM DRÓGI KRAJOWEJ NR 50

PROJEKTOWANE DŁUGOŚCI :

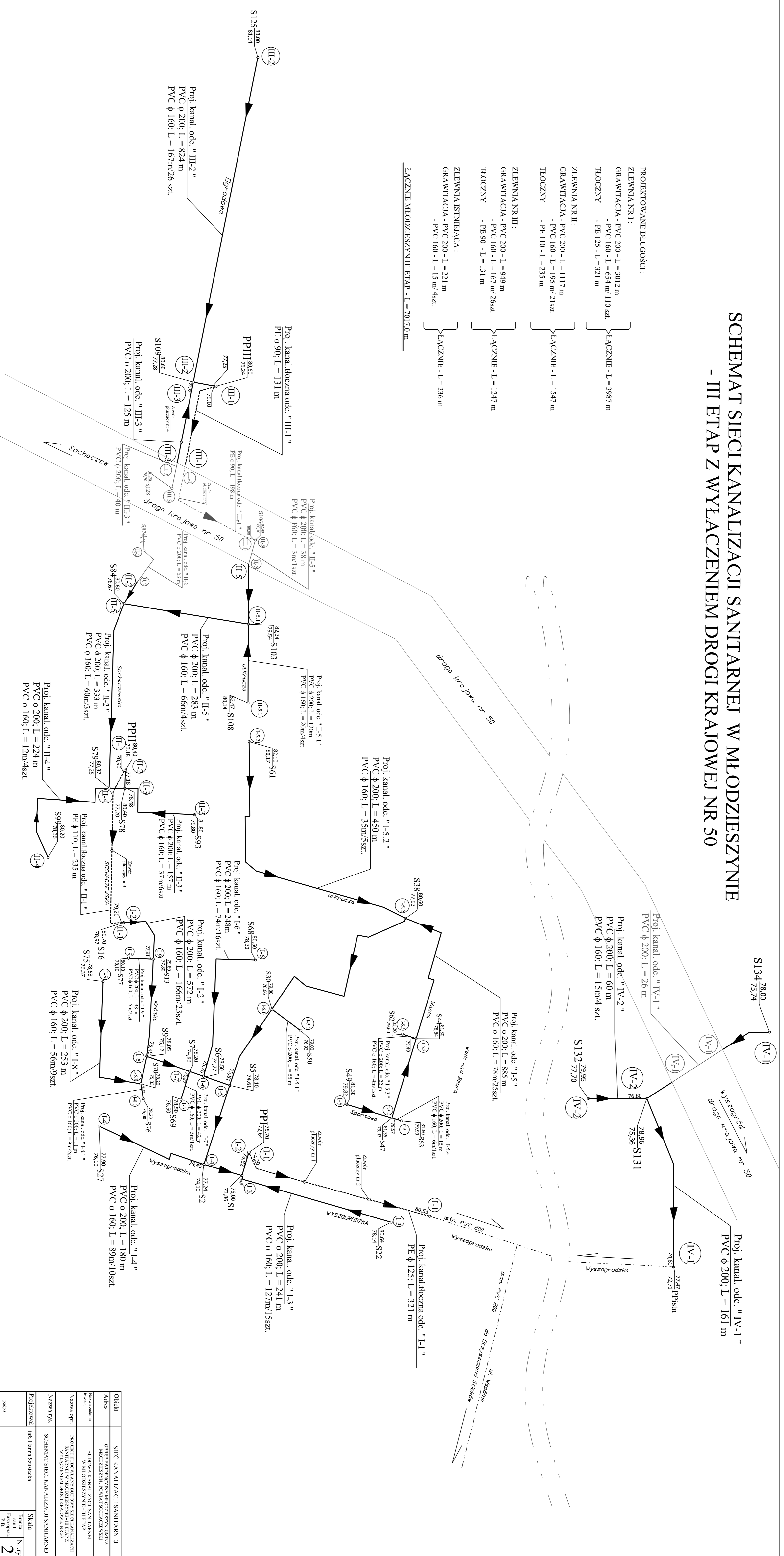
ZLEWNIĄ NR I :
GRAWTACJA - PVC 200 - L = 3012 m
- PVC 160 - L = 654 m/ 110 szt.
TŁOCZNY - PE 125 - L = 321 m
ŁĄCZNIE - L = 3987 m

ZLEWNIĄ NR II :
GRAWTACJA - PVC 200 - L = 1117 m
- PVC 160 - L = 195 m/ 21szt.
TŁOCZNY - PE 110 - L = 235 m
ŁĄCZNIE - L = 1547 m

ZLEWNIĄ NR III :
GRAWTACJA - PVC 200 - L = 949 m
- PVC 160 - L = 167 m/ 26szt.
TŁOCZNY - PE 90 - L = 131 m
ŁĄCZNIE - L = 1247 m

ZLEWNIĄ ISTNIEJĄCA :
GRAWTACJA - PVC 200 - L = 221 m
- PVC 160 - L = 15 m/ 4szt.
ŁĄCZNIE - L = 236 m

ŁĄCZNIE MŁODZIESZYN III ETAP - L = 7017,0 m



Obiekt	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
Adres	OSIEDLE WYDĘKOWY W MŁODZIESZYNIE, OSIEDLE MŁODZIESZYN, 15-050 MŁODZIESZYN
Nazwa zadania	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ
Nazwa opł.	PROJEKT BUDOWY LANI BUDOWY SIĘCI KANALIZACJI WYŁĄCZENIEM DRÓGI KRAJOWEJ NR 50
Nazwa rys.	SCHEMAT SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ
Projektował	mł. Hanna Sosuscka
Skala	1:1000
Biuro	IN-TPS
Pr.	2