

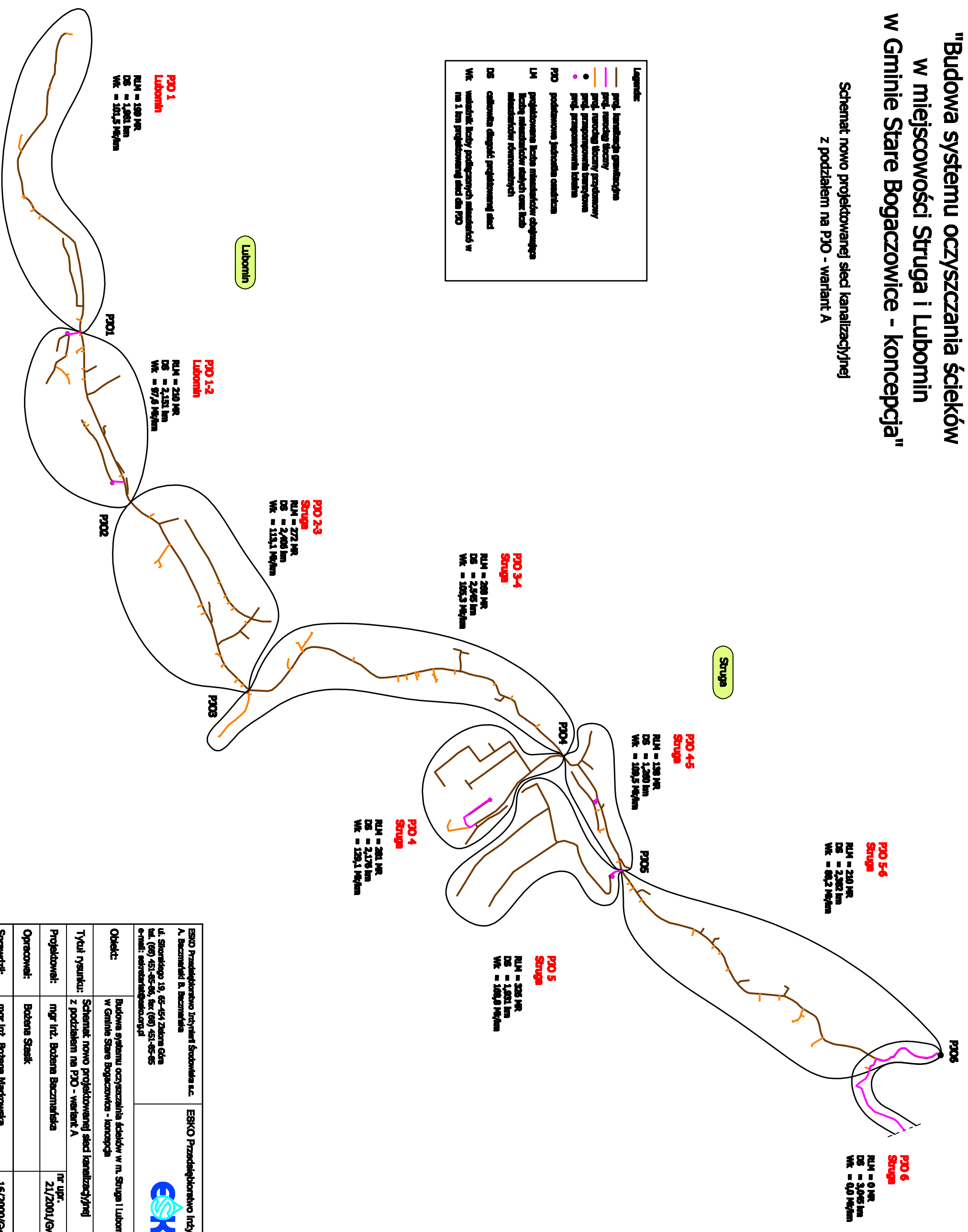
"Budowa systemu oczyszczania ścieków w miejscowości Struga i Lubomin w Gminie Stare Bogaczowice - koncepcja"

Schemat nowo projektowanej sieci kanalizacyjnej
z podziałem na PJO - wariant A



Legenda:

- proj. linia sieć gęstościowa
- proj. linia sieć rzadka
- proj. linia sieć przelotowa
- proj. przepięgnięcia transformacyjne
- proj. przepięgnięcia lokalna
- PJO** podziałowa jednostka osiedla
- LM** projektowana linia mieszkańców obsługująca linie mieszkańców stałych oraz linie mieszkańców niestacjonarnych
- DS** całkowita długość projektowanej sieci
- WK** wskaźnik linii podgrzewanych mieszkańców na 1 km projektowanej sieci dla PJO



PJO 1
Lubomin
RLM = 199 NR
DS = 1,901 km
WK = 101,5 m/km

PJO 1-2
Lubomin
RLM = 210 NR
DS = 2,151 km
WK = 97,8 m/km

PJO 2-3
Struga
RLM = 272 NR
DS = 2,405 km
WK = 115,1 m/km

PJO 3-4
Struga
RLM = 268 NR
DS = 2,545 km
WK = 105,3 m/km


PJO 4
Struga
RLM = 281 NR
DS = 2,175 km
WK = 129,1 m/km

PJO 5
Struga
RLM = 328 NR
DS = 1,801 km
WK = 108,8 m/km

PJO 4-5
Struga
RLM = 139 NR
DS = 1,280 km
WK = 109,5 m/km

PJO 5-6
Struga
RLM = 210 NR
DS = 2,392 km
WK = 89,2 m/km

PJO 6
Struga
RLM = 0 NR
DS = 3,065 km
WK = 0,0 m/km

ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska s.c. A. Baczmiełki B. Baczmiełki ul. Skowrońskiego 19, 65-454 Złotna Góra tel. (69) 451-65-56, fax (69) 451-65-65 e-mail: sekretariat@esko.org.pl		ESKO Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska s.c. 	
Objekt:	Budowa systemu oczyszczania ścieków w m. Struga i Lubomin w Gminie Stare Bogaczowice - koncepcja	skala:	-/-
Tytuł rysunku:	Schemat nowo projektowanej sieci kanalizacyjnej z podziałem na PJO - wariant A	nr upr.:	21/2001/GW
Projektował:	mgr inż. Bożena Baczmiełka	data/podpis:	
Opracował:	Bożena Szasik		
Sprawił:	mgr inż. Bożena Markowska		16/2000/GW