

Rzędna istniejącej
Rzędna projektowa
Zagłęb. dna wzgl.
Rzędna dna proj.
Długość odcinka
Proj. spadek kanału
Proj. średnica ze
Prędkość, przepły
Hektometr i odcie

	Rzędna istnienia
	Rzędna projektu
	Zagłęb. dna
	Rzędna dna
	Długość odc.
	Proj. spadek
	Proj. średnica
	Prędkość, pr
	Hektometr i



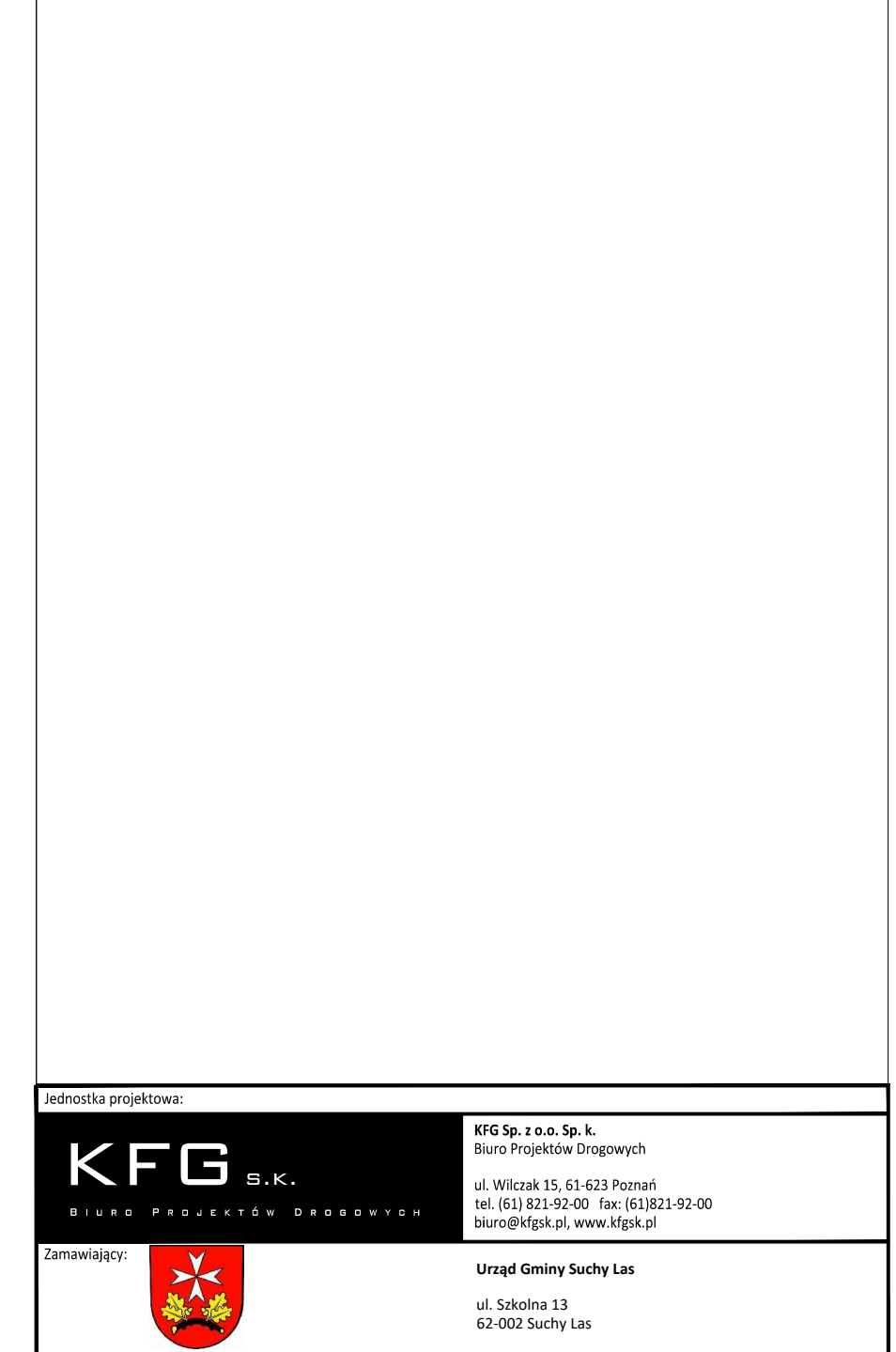
Rzędna istniejącego ter.
Rzędna projektowanego
Zagłęb. dna względem
Rzędna dna proj. kanału
Długość odcinka
Proj. spadek kanału, ‰
Proj. średnica zewnętrzna
Prędkość, przepływ, wys.
tektrometr i odległości



zędna istniejącego ter
zędna projektowanego
ągłęb. dna względem t
zędna dna proj. kanału
ługosc odcinka
roj. spadek kanału, od
roj. średnica zewnętrzna
średkość, przepływ, wyp
pektometr i odległości



zędna istniejącego terenu
zędna projektowanego terenu
agłęb. dna względem terenu
zędna dna proj. kanału
ługosc odcinka
roj. spadek kanału, od
roj. średnica zewnętrzna
ředkość, przepływ, wypływ
ektrometr i odległości



Stadium:			
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b>			
Zamierzenie budowlane: Budowa dróg, kanalizacji deszczowej, kanału technologicznego oraz uzupełnienia oświetlenia na osiedlu Jesionowym w m. Biedrusko- ETAP III			
Bransza:		KANALIZACJA/JNA	
Nazwa opracowania:		PROFIL PODŁUŻNY	
		SKALA 1:100/500/250	
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	Inż. Agnieszka RAK	16 SPEC. INSTALACJONARI WZD DOL SLK/1159/PWOS/06	
OPRAWOWAŁA			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	16 SPEC. INSTALACJONARI WZD DOL 137/PW/2002	
data	nr umowy	nr rys.	fazę tom
05.2021	CRU 803/19	3	PAB III