



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY		i9/10 150,00 m n.p.m.	
RZĘDNA TERENU ISTN.		164.40	Ø0.400m
RZĘDNA DNA KANAŁU		161.13	
NAZIOM		3.07	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		3.27	
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		r.o. przewiertowa/rura dwuwarstwowa *0,2 L=59,90m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	
HEKTOMETRY		i9/10.	

0

1

przewiertowa / rura dwuwarstwowa
z płaszczem ochronnym SFRIT PNIS Ø200

i9/10.

i9.10a

i9.10b

i9.10c

i9.10d

i9.10e

i9.10f

i9.10g

INWESTOR:		GMINA SAMBORZEC 27-650 Samborzec 43	
PROJEKTANT		PROJEKT	
Projektant:	mgr inż. Mateusz Kempa		
Sprzedaź:	mgr inż. Mateusz Kempa		
Kierownik pracowni:	mgr inż. Mateusz Kempa		
Adres:	ul. Żółta	27-650 Samborzec	
Rysunek:	Profil podłużny kanałów dopływowych do studzienki	KZ50	
Skala:	1:100/500		
Data opracowania:	Samborzec, kwiecień 2018 r.		