



PP=134.0mnpm				
RZĘDNE TERENU	144,95	145,03	145,54	145,12
RZĘDNE DNA KANAŁU I SKRZYNEK	143,36	143,43	143,76	144,19
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1,59	1,60	1,78	0,61
SPADKI I DŁUGOŚCI	i=0,53% L=45,00m			
ŚREDNICA I RODZAJ MATERIAŁU	Ø315PVC			
ODLEGŁOŚCI	3,20	48,20	98,00	108,95

Studnia S1      Studnia S2      Studnia S3      Studnia S4      WP9

INWESTOR:		Miasto Szczecinek		SKALA:	
NAZWA OBIEKTU:		Plac Wolności 13; 78–400 Szczecinek		1:100/500	
TEMAT:		Budowa odcinka drogi ulicy Skowronkowej oraz odcinka drogi ulicy Sójczej w Szczecinku		RYS. NR: 2.0c	
FUNKCJA		Imię i nazwisko		DATA: 05.2021	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Mariusz Dymoch		STADIUM: PW	
Branża sanitarna		Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych N/ZAP/0067/PODS/08		BRANŻA: SANITARNA	
Sponsorzywanie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej		Ogólna Kosztownia		ul. Książka 10-1435 NIP 680-10-1435 www.kosztownia.pl e-mail: biuro@kosztownia.pl	

