



RZĘDNE TERENU	143.60	143.60			
RZĘDNE DNA KANAŁU I SKRZYNEK	143.60	143.88	143.88		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
SPADKI I DŁUGOŚCI	<div><div>i=1,6%</div><div>L=13,15m</div></div>				
ŚREDNICA I RODZAJ MATERIAŁU	ø315PVC	ø315PVC	ø315PVC	ø315PVC	ø315PVC
ODLEGŁOŚCI	0.00	13,15	26,55	44,55	60,85

Studia S6

DN600

Studia S7

DN600

Studia S8

DN1000

Studia S9

DN600

Studia S10

DN600

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 Sójceży w Szczecinku		RYS. NR:	
				3.0a	
FUNKCJA		Imię i nazwisko		DATA:	
				04.2021	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Michał Ulan		STADIUM:	
Branża drogowa		Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ZAP/0039P/OOD/08		BRANŻA:	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Mariusz Dymoch		PB	
Branża sanitarna		Upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych Nr ZAP/0087P/OOS/08		SANITARNA	
Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej Oddział Koszalin				ul. Kurońskiego 10/12 Koszalin	
NIP 668-10-10-435				tel. 600968935 fax (09) 24-00-668	
www.koszalin.ikp.eu				e-mail: biuro@koszalin.ikp.eu	