



POZIOM PORÓWNAWCZY		30.00 m n.p.m.		studnia kaskadowa ø1.0m, Rz.d.=39.85	
RZĘDNA TERENU ISTN.	42.60	Proj. gaz.			
		trójnik		Proj. włączenie kanału ø160mm PVC, Rz.d.=41.37	
RZĘDNA DNA KANAŁU	40.92	trójnik		Proj. włączenie kanału ø160mm PVC, Rz.d.=41.37	
		trójnik		Proj. włączenie kanału ø160mm PVC, Rz.d.=41.37	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.68	studnia ø1.0m		Proj. włączenie kanału ø160mm PVC, Rz.d.=41.31	
		trójnik		Proj. włączenie kanału ø160mm PVC, Rz.d.=41.34 gaz. ø25	
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	trójnik		Proj. włączenie kanału ø160mm PVC, Rz.d.=41.34	
		studnia ø1.0m		Proj. włączenie kanału ø160mm PVC, Rz.d.=41.24	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø200mm PVC L=53.5m	zaslepka		Proj. włączenie do kanału ø200mm PVC, Rz.d.=41.00	
		gaz. ø63, Rz.o.=41.32		trójnik	
ODLEGŁOŚCI	0.0	zaslepka		Proj. włączenie do kanału ø200mm PVC, Rz.d.=41.01	
		gaz. ø63, Rz.o.=41.31		trójnik	
HEKTOMETRY	S1	zaslepka		Proj. włączenie do kanału ø200mm PVC, Rz.d.=41.27	
		gaz. ø63, Rz.o.=41.26		trójnik	
	S2	zaslepka		Proj. włączenie do kanału ø200mm PVC, Rz.d.=41.11	
		gaz. ø63, Rz.o.=41.24		trójnik	
	S3	zaslepka		Proj. włączenie do kanału ø200mm PVC, Rz.d.=41.18	
		gaz. ø63, Rz.o.=41.24		trójnik	
	S4	zaslepka		Proj. włączenie do kanału ø200mm PVC, Rz.d.=41.20	
		gaz. ø63, Rz.o.=41.24		trójnik	
	S5	zaslepka		Proj. włączenie do kanału ø200mm PVC, Rz.d.=41.20	
		gaz. ø63, Rz.o.=41.24		trójnik	
	S6	zaslepka		Proj. włączenie do kanału ø200mm PVC, Rz.d.=41.20	
		gaz. ø63, Rz.o.=41.24		trójnik	
	S7	zaslepka		Proj. włączenie do kanału ø200mm PVC, Rz.d.=41.20	
		gaz. ø63, Rz.o.=41.24		trójnik	

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. PAWEŁ STERCZAK 71-495 SZCZECIN, ul Młotowa 6 tel. 501710239, pawelsterczak@interia.pl	
PROJEKT BUDOWLANY	
OBIEKT	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W UL. MACIEJKI W BEZRZECZU	
BEZRZECZE, obr. Bezrzecze działki nr 656/204	
INWESTOR	PIOTR ŁACHOWICZ KRZĘKOWSKA 23 71-229 SZCZECIN
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam STERCZAK
nr upraw. ZAP/000/0003/10	
TYTUŁ RYSUNKU	
Profile podłużne kanalizacji sanitarnej	
SKALA	1 : 100/500
DATA OPRAC.	TOM
LIPIEC 2021 r.	NR RYSUNKU
2	