



poziom porównawczy 65,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu [m n.p.m.]		70,50	
Rzędna przewodu [m n.p.m.]		69,60	70,10
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	69,50		70,00
Zagłębienie dna kanału [m]	1,00		1,00
Materiał/ Średnica		YK Yżo 4x35mm2	
Długość [m]	0,00	38,16	38,16
Punkty charakterystyczne	SE		E1
			Pom1

	ZAKAD ROBÓT INŻYNIERYNGO - HYDROTECHNICZNYCH JAN TUROWSKI SANTOCKO UL. WIEJSKA 31, 66-415 KŁODAWA
	Inwestor: Gmina Bierzwnik ul. Kopernika 2, Bierzwnik
OBIĘKT LOKALIZACJA	Budowa sieci wodociągowej z miejscowości Klasztorne do miejscowości Strumienno dz. ewid. nr 25, 63/5 obręb Klasztorne, 12, 17/1, 17/2, 42 obręb Strumienno-Gmina Bierzwnik
TEMAT	Profil przyłącza energetycznego
PROJEKTANT	mgr inż. Bolesław Hazzto Nr upr.: 103A/94/Gw Specj.: instalacyjno-inżynierska Podpis:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elwira Krutina Nr upr.: LUIKG/0034/P00S/03 Specj.: instalac. w zakresie sieci iust. i urządzeń gaz., wodoc. i kanalizacja. Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jan Turowski Nr upr.: 35/87/GW Specj.: wodno-melioracyjna Podpis:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Turowski Data: 16.04.2021 Skala 1: 100 Podpis:
Nr rys.:8	