



1. TRÓJNIK ŻELIWNY DN 150/100
2. PROSTKA DWUKOŁNIERZOWA DN100, L=800mm
3. KOŁNIERZ SPECJALNY DN100/100
4. RURA PE100 Ø110/6,6mm SDR17 PN100
5. KSZTAŁTKA FFR DN 150/100
6. ZAWÓR ODPOWIETRZAJĄCY DN80mm

NAZWA RYSUNKU STUDNIA KANALIZACYJNA NA KANALE TŁOCZNYM DN 1200mm Z ODPOWIETRZNIKIEM				NR RYSUNKU 70	
OBJEKT: PROJEKT TECHNICZNY DLA: budowy sieci wodociągowej z przyłączami kanalizacji sanitarnej z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej z przepompowniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej w miejscowości Żarki, Gmina Żarki				SKALA	
NR ZLECENIA				DATA marzec 2022 r.	
Projektant	mgr inż. Iwona Chadrys	Nr Upl.	SLK/3089/POOS/10	Podpis	
Sprawdzający	mgr inż. E. Hermańska-Kaczmarczyk	Nr Upl.	SLK/5653/PBS/16	Podpis	
				„EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA	