



1. Rura przewodowa PE100 Ø160x9,5 / Ø110x6,6 SDR17
2. Rura osłonowa PE100 Ø200x11,9 SDR17
3. Płozy dystansowe
4. Manszeta ochronna typu "N"
5. Podsypka z piasku drobnego zagęszczana mechanicznie
6. Połączenie z istn. przewodem
7. Istniejący przewód

Inwestor : GMINA TRZEBOWNISKO 38-001 TRZEBOWNISKO 976					
Objekt : Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Wólka Podlesna, gm. Trzebowniksko na dz. ewid. nr 1095/09, 95/11, 1095/13, 1095/14, 154/12, 1095/138, 1095/137, 1095/135, 1095/134, 1095/133, 1095/132, 1095/130, 1095/118, 1095/119, 1095/120, 1095/121, 1095/122, 1095/123, 1095/124, 1095/125, 1095/127, 1095/128, 1095/129, 1095/130, 1095/141, 95/13, 1095/115, 1095/114, 1095/113, 1095/112, 1095/111, 1095/110, 1095/109, 1095/108, 1095/107, 1095/106, 1095/105, 1095/104, 1095/103, 1095/102, 1095/101, 1095/100, 1095/99, 1095/98, 1095/97, 1095/96, 1095/95, 1095/94, 1095/93, 1095/92, 1095/91, 1095/131 położonych w miejscowości Wólka Podlesna, gm. Trzebowniksko.					
Nazwa rys.: SCHEMAT MONTAŻU RURY OCHRONNEJ					
	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skłóci: —
Projektant:	mgr inż. Witold Duszyk	S-158/01	12.2023		
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	—	12.2023		Faza: PB
Sprawił:	mgr inż. Grzegorz Buczek	PKK/0011/PWOS/11	12.2023		
				Nr rys.: 9	