


Rzędna terenu [m n.p.m.]	131,40
Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	130,53
Zagłębienie [m]	0,87
Materiał, średnica / spadek %	PVC-U SDR34 SN8 160x4,7mm 1,5 ‰
Długość [m]	0,00
Odległość [m]	15,60



<div><div><div>PROJPRZEMEKO®</div><div><div><div>www.projprzemeko.pl</div><div>PROJPRZEMEKO Sp. z o.o.</div><div>Zamość k/Bydgoszczy,</div><div>ul. Osiedlowa 1</div><div>89-200 Szubin</div><div>tel. 052 384 00 25</div><div>fax 052 384 00 26</div></div></div></div></div>		Nazwa i adres inwestora		Remondis Drobín Komunalna Sp. z o.o. ul. Tupadka 7 09-210 Drobín			
Nazwa i adres inwestycji		Przebudowa Stacji Uzdaminania Wody wraz z wykonaniem zbiornika retencyjnego w miejscowości Łęg Probstwo, gmina Drobín.					
Tytuł rysunku		Profil kanalizacji sanitarnej do zbiornika bezodpływowego.					
Bratwa Technologiczna i sanitarna		Data realizacji		Skala		Nr rysunku	
		-		1:50 / 1:100		S-20	
Projektował mgr inż. Piotr Sietkiewski		Nr uprawnień KUP/0133/POOS/05		Data 06.2022		Podpis	
Opracował mgr inż. Paweł Siudziński		Nr uprawnień -		Data 06.2022		Podpis	
Sprawdził mgr inż. Przemysław Lewandowski		Nr uprawnień KUP/0099/PWBS/16		Data 06.2022		Podpis	