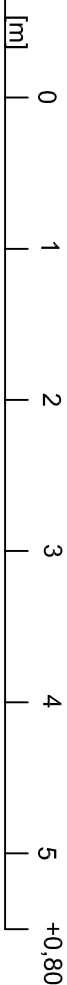
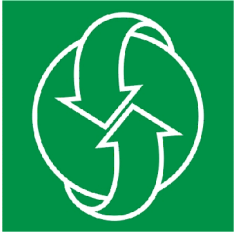


POZIOM PORÓWNAWCZY		126.00 m n.p.m.	
Rzędna terenu [m n.p.m.]		131,40	
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]		129,92	
Zagłębienie [m]	1,48	1,48	
Materiał, średnica / spadek %		PEHD100 SDR17 PN10 160x9,5mm	
Długość [m]	0,00	0,70	
Odległość [m]	0,00	0,70	



<div><div><div>PROJPRZEMEKO®</div><div><div><div>www.projprzemeko.pl</div><div>PROJPRZEMEKO Sp. z o.o.</div><div>Zamość k./Bydgoszcz,</div><div>ul. Ostiedłowa 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 Drobin Komunalna Sp. z o.o.	
Nazwa i adres inwestycji		Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody wraz z wykonaniem zbiornika retencyjnego w miejscowości Łęg Probostwo, gmina Drobin.			
Tytuł rysunku		Profil rurociągu ssącego ze zbiornika retencyjnego V.1			
Brandza	Technologiczna i sanitarna	Data realizacji	-	Skala	1:50
Projektował	mgr inż. Piotr Stiekierkowski	Nr uprawnień	KUP/0133/POOS/05	Data	06.2022
Opracował	mgr inż. Paweł Studziński	Nr uprawnień	-	Data	06.2022
Sprawił	mgr inż. Przemysław Lewandowski	Nr uprawnień	KUP/0099/PWBS/16	Data	06.2022