



POZIOM PORÓWNAWCZY 126.00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	131,40	Przewód ssący wody, zbiornik V.1	
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	129,92	Zasuwa ZS.2 DN150	
Zagłębienie [m]	1,48		
Material, średnica / spadek %			PEHD100 SDR17 PN10 160x9,5mm
Długość [m]	0,00	0,5 ‰	
Odległość [m]	0,00	0,70	



PROJPRZEMEKO®



PROJPRZEMEKO Sp. z o.o.
Zamość k/Bydgoszczy,
ul. Osiedłowa 1
89-200 Szubin
tel. 052 384 00 25
fax 052 384 00 26

Nazwa i adres inwestora	Remondis Drobin Komunalna Sp. z o.o. ul. Tupadźka 7 09-210 Drobin		
Nazwa i adres inwestycji	Przebudowa Stacji Uzdabtiania Wody wraz z wykonaniem zbiornika retencyjnego w miejscowości Łęg Probstwo, gmina Drobin.		
Tytuł rysunku	Profil rurociągu ssącego ze zbiornika retencyjnego V.1		
Brancha Technologiczna i sanitarna	Data realizacji -	Skala 1:50	Nr rysunku S-17
Projekował mgr inż. Piotr Sietekowski	Nr uprawnień KUP/0133/POOS/05	Data 06.2022	Poegpis
Oprowadził mgr inż. Paweł Siudziński	Nr uprawnień -	Data 06.2022	Poegpis
Sprawił mgr inż. Przemysław Lewandowski	Nr uprawnień KUP/0099/PWBS/16	Data 06.2022	Poegpis