



poziom porównawczy 86,00m

RZĘDNA TERENU	89,55	89,55
RZĘDNA DŃA KANAŁU	88,15	87,13
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU [m]	1,40	2,42
SPADEK/ODLEGŁOŚCI	L=4,80m	L=32,5m
MATERIAŁ ŚREDNICA [mm]	Dy=400, PE 100, SDR 17	Dy=400, PE 100, SDR 17
ODLEGŁOŚCI NARASTAJĄCE [m]	4,80	0,00
RODZAJ NAWIERZCHNI	ZIEMIA	ZIEMIA

		EKOWATER ul. Komarskiej 37 05-092 Lomianki
Temat	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w m. Granibze	
Opis	Budynek oczyszczania mechanicznego - komora rozdzielu	
Rysunek	Profil podłogi grawitacyjnego ścieków po oczyszczaniu mechanicznym - rysunek zamiatny	
Branda	Technologiczno-Instalacyjna	Podpis
Projektował	mgr inż. Tomasz Włodarczyk	Nr upr.
Sprawił	mgr inż. Andrzej Drodź	MAZ/0218/ POOS/07
Opracował	inż. Maciej Szulc	SI-197/89
	inż. Paulina Męciak	1:100
		Nr rys.
		17A