


POZIOM PORÓWNAWCZY	-10.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	

[illegible]

POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.	55.301	551	Kompr	2.40	2.40	2.40
PROJ. RZĘDNA TERENU						
RZĘDNA TERENU ISTN.				2.40	2.40	2.40
RZĘDNA DŃA KANAŁU				-1.27	-0.17	-0.12
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU				3.67	2.57	2.52
SPADKI, DŁUGOŚCI				0.7%		6.7m
ŚREDNICA, MATERIAŁ						RTDb d=630mm PEHD
ODLEGŁOŚCI				0.0		6.7
HEKTOMETRY				p0b		pD0

		Pracownia Projektowa EMSAN Małgorzata Szalewicz ul. Swarozycja 15A/9 71-601 Szczecin tel. 608 811 019, e-mail: emsan@op.pl			
Faza:	OPINIA TECHNICZNA –KONCEPCJA LIKWIDACJI AWARII				
Temat:	AWARIA PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH NA TERENIE ZTIU W SZCZECINIE				
Lokalizacja:	UL. LOGISTYCZNA 22, DZ. NR 4/7 Z OBRĘBĄ 1084.				
Treść:	PROFIL KANALIZACJI DESZCZOWEJ "BRUDNIEJ", skala 1:100/100 mgr inż. Małgorzata Szalewicz mgr inż. Justyna Juśt				
Wzrost autorki data sporządzenia	20/05/2002	24/05/2002	05.2022		