


POZIOM PORÓWNAWCZY	85.00 m n.p.m.	Proj.	Proj.	Proj.	Proj.	Skrzyż.	Proj.	Proj.	Proj.
PROJ. RZĘDNA TERENU		96.90	96.89			96.86	96.85	96.85	96.85
RZĘDNA TERENU ISTN.		96.90	96.89			96.86	96.85	96.85	96.85
RZĘDNA DNA KANAŁU		95.76	95.80			95.88	95.90	95.91	95.91
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.14	1.09			0.98	0.95	0.94	0.94
SPADKI, DŁUGOŚCI		<div> <div>1%</div> <div>14.5m</div> </div>							
ŚREDNICA, MATERIAŁ		<div> <div>Ø160x4.7mm</div> <div>PVC</div> <div>SN8</div> </div>							
ODLEGŁOŚCI		0.0	4.1			12.5	13.5	14.5	14.5
			4.1		8.4	1.0			
HEKTOMETRY		D1	Td1			K1	K2	Rs1	



Przed przystąpieniem do realizacji należy wykonać pomiary kontrolne rzędnych istniejącego uzbrojenia i kanalizacji deszczowej, do której zaprojektowano włączenie.

Kanalizację deszczową układać na warstwie podsypki piaskowej 15 cm oraz w obsypce 30 cm

		<b>PRACOWNIA ARCHITEKTURY PROJEKTOWNI.PL</b>		mgr inż. arch. Robert Jankowski tel. 608 588 424 e-mail: projektownia@gmail.com	
<b>obiekt:</b>		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, PLACEM MANEWROWYM, DOJŚCIAMI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I INNYCH NIŻ OSOBOWE			
<b>lokalizacja:</b>		dział. nr geod. 1738, miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903_4 Mogilno, obręb: 0001 Mogilno,			
<b>inwestor:</b>		KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A. ul. Wieniecka 39 87-800 Włocławek			
	NAZWISKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Maciej Sakowski	KUP/0129POOS/14 <small>upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektury i zagosp. ter., inżynierii i urządzeń c.d.m., wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i łodziowych</small>	2024/07		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Tomasz Kochanowski	KUP/0065POOS/10 <small>upoważnienie do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektury i zagosp. ter., inżynierii i urządzeń c.d.m., wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i łodziowych</small>	2024/07		
treść rysunku:			SKALA		
<b>PROFIL PODŁUŻNY ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>			1:100/500		
			NR RYS.		
branża: SANITARNA		studium: PROJEKT TECHNICZNY		S-4	
uwagi:					
Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.					