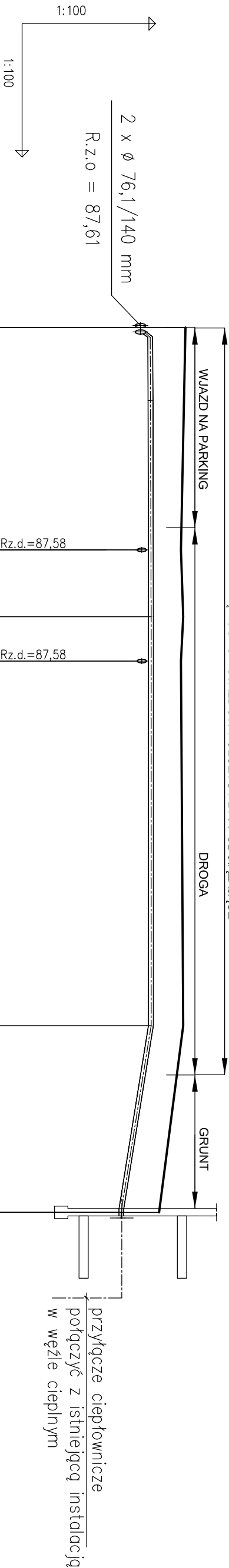


# PROFIL PRZYŁĄCZA CIEPLNEGO

POD POWIERZCHNIĄ RUCHU POJAZDÓW POŁOŻYĆ PŁYTY ODCIĄŻAJĄCE



POZIOM PORÓWNAWCZY		80.00 m n.p.m.		Istniejące włączenie w ciepłociąg	
RZĘDNA TERENU ISTN.		88.67	88.67		
RZĘDNA POWIERZCHNI SIECI		87.68			
RZĘDNA OSI SIECI		87.61	87.88		
RZĘDNA DNA SIECI		87.54			
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI		1.06			
SPADKI, DŁUGOŚCI			3‰		
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Rury preizolowane 2ø48,3×110mm		
ODLEGŁOŚCI				Logstor	
		0.00	5.00	1.50	8.20
	C1	0		C2	
			6.50	1.00	15.70
					C3
					4.20
					C4
					19.90

Zakład Inżynierii Komunikacyjnej Andrzej Piasecki ul. Kopernika 5/71, 88-100 Inowrocław			
Obiekt	Utworzenie nawierzchni pod pojemniki dla selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z drogami dojazdowymi i miejscami postojowymi w rejonie ulic: Św. Ducha i Mieszka I w Inowrocławu.		
Tytuł opracowania:	Profil przyłącza ciepłego		
Projektant		Branża	Sanitarna
mgr inż. Wojciech Patyk ul. Kłopotnicka 10 KUP100581PO05108		Skala	1:100
mgr inż. Marcin Budziński ul. Przemysłowa 10 KUP100581PO05108		Nr rysunku	2s
mgr inż. Marcin Budziński ul. Przemysłowa 10 KUP100581PO05108		Data	11.2016