



POZIOM PORÓWNAWCZY		75.00 m n.p.m.		proj. STUDZIENKA Ø1.0m		proj. WPUST ULICZNY TYPOWY	
PROJ. RZĘDNA TERENU		85.36		85.38	proj. KSZTAŁTKA DIODŁOWAN D		proj. WPUST ULICZNY TYPOWY
RZĘDNA TERENU ISTN.		85.36		85.36	proj. STUDZIENKA Ø1.5m		proj. WPUST ULICZNY TYPOWY
RZĘDNA DNA KANAŁU		84.01		84.06	proj. STUDZIENKA Ø1.5m		proj. WPUST ULICZNY TYPOWY
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.35		1.32	proj. STUDZIENKA Ø1.5m		proj. WPUST ULICZNY TYPOWY
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5% 3.00m	1.5% 4.00m				
ŚREDNICA, MATERIAŁ		de200x5.9 PVC (lite) SN8 L=17.50m					
ODLEGŁOŚCI		0.00	3.00		4.00		
HEKTOMETRY		D-7	w5	0	w4	w1	D-4
						</	

R-DROG Projektowanie i nadzór Rafał Młynarczyk ul. I. Daszyńskiego 28/34, 88-100 Inowrocław tel. 784 228 792, NIP 557-162-32-63			
Inwestor	GMINA KRUSZWICA ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica		
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Przedbojowice.		
Tytuł rysunku	KANALIZACJA DESZCZOWA PROFILE PRZYKANALIKÓW OD WPUSTÓW		
Projektant branża sanitarna	mgr inż. Zbigniew Ograbek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej nr KUP/0065/POOS/06		
Sprawdzający branża sanitarna	inż. Marian Stefanowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń nr G.1.III.7210/35/78 w specjalności Instalacyjno-Zmierzniowej		
Data	08.2019 r.	Skala 1:100/250	Rys. nr 3