



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY	90,00 m n.p.m.	Wpust u	Istn. goł	Istn. prz	Studnia	Proj. ka	Istn. ka	Wpust u
RZĘDNA TERENU ISTN.								
RZĘDNA DNA KANAŁU		140 102,39	103,79		104,01			140 102,39
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1,40			1,94			1,40
SPADKI, DŁUGOŚCI				6,10m	6,4%		5,00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				d=200 mm PVC-u, kl. S (SN8)				
ODLEGŁOŚCI		0,00		6,10	6,10		5,00	11,10

<p align="center">PW "STERN" Pracownia Projektowa 62-800 Kalisz ul. Botaniczna 10 tel. 601-41-37-41</p>		
Nazwa obiektu	Odwodnienie odc. ul. Warszawskiej (od Mostu Warszawskiego do ul. 3-go Maja) i odc. ul. Stawiszynskiej (od Mostu Bernardyńskiego do ul. 3-go Maja) w Kaliszu	
Inwestor	Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji w Kaliszu, ul. Złota 43, 62-800 Kalisz	
Faza	Projekt budowlany	
Przedmiot	PROFIL PODŁĄCZENIA WPUSTÓW I RUR SPUSOWYCH	Podpis
Projektował	inż. Stefan Nawrotkiewicz upr. UAN.7342-186/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Sprawdzający	mgr inż. Wanda Badura upr. UAN.7342-111/94 upr. w spec. instalacyjno-inżynieryjnej	
Skala 1:250/1:100	Data III. 2016r.	Nr rys. 4