



POZIOM PORÓWNAWCZY		115,00 m n.p.m.	
BIURO PROJEKTOWANIA mgr inż. Witold Łukaszewicz 15 Sm. Kąkolano			
RZĘDNA TERENU ISTN.		125.73	STUD. PROJ.
RZĘDNA DLA KANAŁU		124.63	WPU3
ZAGŁĘBIENIE DLA KANAŁU	1.10	124.64	WPU4
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.5 ‰	1.09	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	9.5m	10 ‰	7.4m
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.3	16.9
HEKTOMETRY	D1 d	Wp3	Wp4

PROJEKT WŁĄCZENIA DO KANAŁU Ø200, Rz.d.=124.64					
0.0		1.09	124.64	125.73	STUDZIENKA Ø0.425m
2.5	PVC	1.08	124.68	125.76	WPUST ULICZNY Ø0.500m, Zαf= 3.6°
8.5	PVC l=6.0m	1.00	124.78	125.78	WPUST ULICZNY Ø0.500m

BIURO PROJEKTOWANIA inż. JAN WITKA				
ŁUKASZOWICE 15 ; 55-010 ŚW.KATARZYNA TEL. 3116-329				
Nr zlec.	Inwestor: Gmina Czernica ul. Kolejowa 3; 55-003 Czernica			
Obiekt: Modernizacja ul. Kochanowskiego w Czernicy				
Podziałka:	Projektował	Inż. Jan Witka	56/77/Wwm	08.2018
	Kreślił	Inż. Jan Witka		
1:100/250	Sprawdził			
Temat:		PRZEKRÓJ PODŁUŻNY KANALIZACJA Studnia –D1		Nr rys. 06