



POZIOM PORÓWNAWCZY      115.00 m n.p.m.

115.00m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		127.68	127.68	127.68	127.68
RZĘDNA DNA KANAŁU		126.76	126.81		126.92
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.92	0.87		0.76
SPADKI, DŁUGOŚCI			1%	10.9m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ				Ø160 PVC SN10	
ODLEGŁOŚCI		0.0		10.9	10.9
HEKTOMETRY	D10	Wp15	D10	Wp16	

1. ISTNIEJACA Ø1.2m  
PROJ. WŁĄCZENIE DO KANAŁU Ø500, Rz.d.=126.76  
PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU Ø160 PVC SN10, Rz.d.=126.81  
PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU D9 Ø160 PVC SN10, Rz.d.=126.81

2. ISTNIEJACA Ø1.2m  
PROJ. WŁĄCZENIE DO KANAŁU Ø500, Rz.d.=126.76  
PROJ. WŁĄCZENIE KANAŁU D9 Ø160 PVC SN10, Rz.d.=126.81

WPUST ULICZNY Ø0.500m

WPUST ULICZNY Ø0.500m

Typul rysunku		Nazwisko		upr.nr	Data		Podpis
PROFILE WPUSTÓW ULICZNYCH (W15;W16)		Inż. Jan Wlika		56/77 Wm	.04.2019		
ODCINKI OD ISTN. STUDNI D10		Sprawdził:					
Obiekt PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR.1928D		Projektował:					
W MIEJSCOWOŚCI WOJNOWICE-GMINA CZERNICA		Sprawdził:					
Inwestor POWIAT WROCŁAWSKI		Sprawdził:					
UL. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 131-50-440 WROCŁAW		Sprawdził:					
BIURO PROJEKTOWANIA		Stadium		Skala		Numer rysunku	
Inż. Jan Wlika		PROJEKT BUDOWLANO		1:100/250		10	
Lukaszwice 15		- WYKONAWCZY					
55-010 Św. Katarzyna							