



Poziom porówn. 55,00 m n.p.m.

	Projektowana studnia Ø425		Rozpatrywany budynek	
Rzędna terenu istniejącego	63,50		63,50	63,50
Rzędna terenu projektowanego	63,56		63,56	64,40
Rzędna dna kanału	61,97	62,63	62,72	63,24
Zagłębienie dna kanału [m]	1,59	0,93	0,84	1,16
Średnice, materiał	0,16 PVC		0,16 PVC	
Spadki	1,50%		1,50%	
Długość [m]	0,00	3,85	2,95	3,85
	SD-3		B	

HORWAT
ARCHITEKCI

50-369 Wrocław
ul.M.S.Curie 65/2

biuro@horwat-architekci.pl

tel. 601-28-70-40 607-63-71-64

OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ 67-410 Sława, ul. Henryka Pobożnego - dz.nr 448		ETAP PB
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO		BRANŻA SANITARN
TEMAT RYSUNKU	PROFIL ZEW. INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ		SKALA 1:100 DATA 28.02.2018
Projektant	inż. Bartłomiej Burda	upr.bud.nr 121/DOŚN1 w spec. inż. w zakresie sieci i urządzeń bez ograniczeń	NR RYSUNK
Opracowanie	mgr inż. Aneta Grajek inż. Aleksandra Orłowska		3
Sprawdza	mgr inż. Tomasz Bartoszek	upr.bud.nr 211/DOŚN1 w spec. inż. w zakresie sieci i urządzeń	STR. NR