



Poziom porówn. 55,00 m n.p.m.

	Projektowana studnia Ø1000	Projektowana studnia Ø425	Projektowana studnia Ø425	Projektowana studnia Ø425	Projektowany wpust uliczny
Rzędna terenu istniejącego	63,00	63,10	63,50	63,90	63,98
Rzędna terenu projektowanego	62,95	63,11	63,82	64,06	64,05
Rzędna dna kanału	62,13	62,25	62,65	63,07	63,12
Zagłębienie dna kanału [m]	0,82	0,86	1,17	0,99	0,93
Średnice, materiał	0,25 PVC		0,20 PVC		
Spadki	2,00%		2,00%		
Długość [m]	0,00	6,50	20,05	20,95	47,50
	SD-5	SD-5.1	SD-5.2	SD-5.2	WP-3

HORWAT
ARCHITEKCI

50-369 Wrocław
ul.M.S.Curie 65/2

biuro@horwat-architekci.pltel. 601-28-70-40607-63-71-6

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
1:100:500
DATA
28.02.2018

Projektant

inż. Bartłomiej Burda

upr.bud.nr 121/DOŚ11 w
spełnności instalacyjnej
bez ograniczeń

NR RYSUNK

Opracowa-
nie

mgr inż. Aneta Grajek
inż. Aleksandra Orłowska

6

Sprawdza-

mar inż. Tomasz Bartoszek

upr.bud.nr 211/01/DUW w spec.
Inst. w zakresie sieci i urządzeń

STR. NR