



Poziom porówn. 55,00 m n.p.m.

	Rozpatrywany budynek kotłowni		Załamanie trasy		Proj. inst. ciepła technologicznego RR65 R8=62,87		Załamanie trasy		Proj. zew. kan. deszczowa RR160 Rd=62,50		Rozpatrywany budynek mieszkalno-usługowy
Rzędna terenu istniejącego	63,40	63,40			63,40						63,60
Rzędna terenu projektowanego	63,75	63,75			63,66						65,42
Rzędna osi przewodu	62,59	62,60	62,62		62,66		62,71				62,79
Zagłębienie dna kanału [m]	1,26	1,26			1,13						2,83
Średnice, materiał	Dz 20PE										
Spadki	2,00%										
Długość [m]	0,00	0,80	1,70	3,00	3,80		6,20	6,00			9,80
	B	W1			W2						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
PW

TEMAT
PROJEKTU

BUDOWA BUDYNKU WOLNOSTOJĄCEJ
KOTŁOWNI GAZOWEJ Z OSŁONĄ
ŚMIENTNIKOWĄ

BRANŻA
SANITARNA

TEMAT
RYSUNKU

PROFIL I ROZWINIĘCIE ZEWNĘTRZNEJ
I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY

SKALA
1:100
DATA
28.02.2018

Projektant

inż. Bartłomiej Burda

mgr inż. Aneta Grajek

mgr inż. Tomasz Bartoszek

NR RYSUNKU
2
STR. NR

Opis

opr.bud.nr 121005/111 w spec.
inż. w zakresie instalacji wod.-kan., ciepłych, went.,
gazowych

opr.bud.nr 2110100/0 w spec.
inż. w zakresie sieci inst. i urządzeń
wod.-kan., ciepłych, went.,
gazowych